

中立與共黨國家紛紛承認 東國流亡政府

中共召開高層會議檢討東局勢 全力支持施亞努領導對美作戰

【路透社倫敦六日電】外交界人士今日聞悉，中共政府正積極準備承認東國流亡政府，並全力支持施亞努領導對美作戰。據悉，中共政府已召開高層會議，檢討東局勢，並決定全力支持施亞努領導對美作戰。此外，中立與共黨國家紛紛承認東國流亡政府，顯示國際局勢正發生重大變化。

美國股市波動 對日頗有影響

美股票市場與國際市場關係漸疏 對日頗有影響

【美聯社華盛頓六日電】美國股票市場今日出現波動，對日頗有影響。據悉，美國股票市場與國際市場關係漸疏，對日頗有影響。此外，美國政府正密切關注國際局勢，並採取必要措施以維護國家安全。

從市政局管制冷飲店茶廳說起 嚴格檢查食物店清潔衛生

【本報訊】市政局昨日通過一項新規定，嚴格檢查食物店清潔衛生。此舉旨在保障市民健康，並加強對冷飲店及茶廳的監管。此外，市政局亦將加強對其他食物店的檢查，以確保其符合衛生標準。



美軍佔領魚釣區 附近之海軍基地，美軍正積極進行清理工作，以確保該地區的安全與穩定。

抗議美軍入東及蘇炸北越 巴黎和談延期會議

春水押擊美國破壞和談 巴黎和談延期會議

【路透社巴黎六日電】巴黎和談延期會議今日舉行，各方代表就抗議美軍入東及蘇炸北越等問題展開激烈討論。會議決定延期舉行，以容各方代表就上述問題達成共識。

西貢關閉學校 再度延長宵禁

【美聯社西貢六日電】西貢政府今日宣佈關閉學校，並再度延長宵禁。此舉旨在加強對城市的控制，並確保市民的安全。此外，政府亦將加強對公共場所的監管，以維護社會秩序。

錢思亮任 中研院長

菲律賓影后自行透露 曾在耶加達拍裸片

【本報訊】菲律賓著名影后今日自行透露，曾在耶加達拍裸片。此舉引發了社會各界的廣泛關注與討論。此外，該影后亦表示，她將繼續致力於演藝事業，並為觀眾帶來更多精彩作品。

美軍佔領東內陸共匪據所 不結盟理由怕房紀錄下降

【美聯社華盛頓六日電】美國政府今日宣佈，美軍已佔領東內陸共匪據所。此舉旨在打擊共匪勢力，並維護國家安全。此外，政府亦將加強對東內陸地區的監管，以確保其穩定與發展。

七十年代的美國外交政策 一九七〇年二月十八日尼克遜總統向美 國會提出外交報告全文

【本報訊】一九七〇年二月十八日，尼克遜總統向美國國會提出外交報告全文。報告中詳細闡述了美國在七十年代的外交政策，包括對蘇聯、中國及東南亞局勢的看法。報告強調，美國將繼續致力於維護國際和平與穩定，並加強與盟國的合作。

【本報訊】美國政府今日宣佈，將加強對東南亞地區的援助。此舉旨在支持當地政府，並維護該地區的穩定與發展。此外，政府亦將加強與東南亞國家的合作，以促進該地區的經濟繁榮與社會進步。

參議員富伯萊懷疑 尼克遜能否達目的

【美聯社華盛頓六日電】參議員富伯萊今日表示，他對尼克遜總統能否達成其外交目標表示懷疑。富伯萊認為，美國在國際事務中的立場尚不明確，且缺乏必要的資源與支持。他呼籲政府採取更果斷的行動，以實現其外交目標。

共中責指聯蘇 當清意一量力全保

【本報訊】中國政府今日指責蘇聯在國際事務中採取不負責任的立場。中國政府認為，蘇聯的行動已嚴重損害了國際和平與穩定，並呼籲蘇聯採取更負責任的行動。此外，中國政府亦將加強與其他國家的合作，以維護其國家利益與國際正義。

【本報訊】台灣當局今日表示，將依法作公平審判。此舉旨在維護法治，並確保司法公正。此外，台灣當局亦將加強對社會的監管，以維護社會秩序與穩定。

東歐 處理于氏兄弟案 依法作公平審判

【本報訊】東歐地區今日舉行會議，討論處理于氏兄弟案。會議決定，將依法作公平審判，以確保司法公正。此外，會議亦將討論其他相關問題，以促進東歐地區的和平與穩定。

以色列舊發圖強 廿年來整軍經武

【本報訊】以色列政府今日宣佈，將加強其國防力量。此舉旨在維護國家安全，並確保以色列在國際事務中的地位。此外，以色列政府亦將加強與其他國家的合作，以促進地區的和平與穩定。

英首相在下院辯論中 主張美即撤東 使印支中立化

工黨左翼中間派促譴責美行動

【倫敦電】英首相邱吉爾在下院辯論中，主張美國應立即撤出印度支那，使印支中立化。邱氏在辯論中，對美國在印支之軍事行動，表示極大之不滿。他認為，美國之行動，不僅不能解決印支問題，反而會使該地之局勢更加複雜。他呼籲美國政府，應採取明智之舉，使印支恢復中立。

美向安理會解釋 派軍入柬目的 祇為縮短越戰

宇丹促召開國際會議解決紛爭

【華盛頓電】美國政府今日向聯合國安理會解釋，派軍進入柬埔寨之目的，祇為縮短越南戰爭。美國代表表示，美國之行動，是為了保護東南亞之和平與穩定。他強調，美國之行動，並非為了擴張其在該地區之勢力，而是為了防止共產主義之蔓延。

宇丹促召開國際會議 解決印支糾紛

六國拒參加亞洲會議

【紐約電】美國國務卿艾奇遜今日表示，美國將促請召開國際會議，以解決印支糾紛。然而，目前已有六個國家拒絕參加該會議。艾氏表示，美國將繼續努力，以達成該會議之召開。

中東東埔塞局勢影響 各地金價隨跌

華爾街進一步拋售美股

【華盛頓電】由於中東局勢之影響，華爾街今日出現拋售美股之風潮。金價隨之下跌，市場氣氛極為緊張。分析家認為，中東局勢之發展，將對全球經濟產生重大影響。

擲錢仔贏百萬 橫財原是騙款

加利格爾

【紐約電】一名加利格爾，因贏得一百萬美元之獎金，被警方逮捕。警方表示，該名男子所贏得之獎金，實為一宗詐騙案之結果。目前，該名男子已被控以多項罪名。

美騎警驅散示威學生

五月五日，紐約聯合大學門前

【紐約電】五月五日，紐約聯合大學門前，發生示威學生與騎警衝突之事件。騎警使用強力水龍，驅散示威學生。事件造成多人受傷，引起社會之廣泛關注。

蘇聯訪布拉克

五月五日，紐約聯合大學門前

【紐約電】蘇聯代表布拉克，於五月五日訪問紐約。布拉克在訪問期間，將與美國政府官員進行會談，討論當前國際局勢及蘇美關係。

美學生罷課示威

各地學生集會抗議國庫局勢

【華盛頓電】美國學生今日舉行罷課示威，抗議政府之政策。學生們在各地集會，表達對政府之不滿。他們認為，政府之政策，將損害美國之利益。

蘇聯大量製造飛彈

美國安全大受威脅

【莫斯科電】據蘇聯官方媒體透露，蘇聯正大量製造飛彈，以應對美國之威脅。蘇聯表示，其飛彈之數量已達到足以威脅美國之程度。

華府改核子戰略

加強核子力量

【華盛頓電】美國政府今日宣佈，將改訂核子戰略，以加強其核子力量。政府表示，新戰略將使美國在核子戰爭中更具優勢。

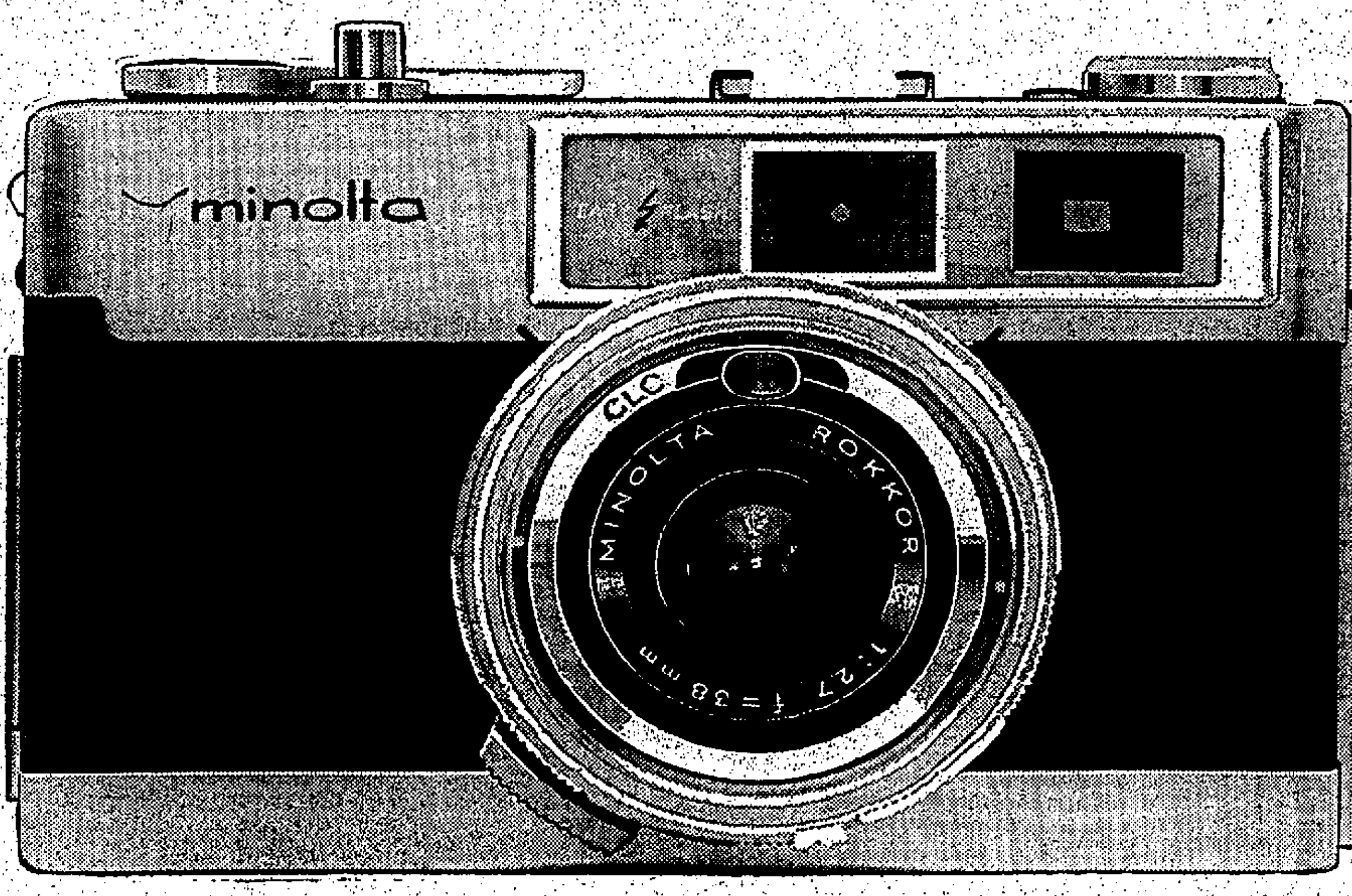
美延緩十間學府

各地學生集會抗議國庫局勢

【華盛頓電】美國政府今日宣佈，將延緩十間學府之運作。政府表示，此舉是為了節省開支，以應對當前之財政壓力。

何必怕黑？

用萬能達AL-F型相機雖在陰暗地方亦可拍得清晰照片
因為它電眼設備自動調整光圈無論戶外戶外任何光源之下均可拍得黑白或彩色照片
萬能達AL-F型之光差補償系統(CLC)是最準確的自動測光設備在強烈光差之環境下尤能發揮最大效能
AL-F型採用標準五厘半毫米及F2.7 Rokkor 鏡頭快門速度由1/30秒至1/500



蘇聯大量製造飛彈

美國安全大受威脅

【莫斯科電】蘇聯正大量製造飛彈，以應對美國之威脅。蘇聯表示，其飛彈之數量已達到足以威脅美國之程度。

華府改核子戰略

加強核子力量

【華盛頓電】美國政府今日宣佈，將改訂核子戰略，以加強其核子力量。政府表示，新戰略將使美國在核子戰爭中更具優勢。

美延緩十間學府

各地學生集會抗議國庫局勢

【華盛頓電】美國政府今日宣佈，將延緩十間學府之運作。政府表示，此舉是為了節省開支，以應對當前之財政壓力。

聯合四強代表

商中東備忘錄

【紐約電】聯合國四強代表今日在紐約舉行會議，討論中東局勢。代表們將就當前之國際局勢及中東問題進行深入討論。

蔡德芬

喉科核醫

【紐約電】蔡德芬，一名著名之喉科核醫，今日在紐約舉行演講。他將就核醫學在喉科治療中之應用進行介紹。

不可常吃止痛藥

人生七十古來稀，身體健康最重要

【紐約電】醫學專家今日警告，不可長期服用止痛藥。專家表示，長期服用止痛藥會對身體造成嚴重損害，甚至危及生命。

藥咳之威權是

效功之到獨有

【紐約電】一種新型止咳藥今日上市，其功效顯著。專家表示，該藥能迅速緩解咳嗽，且無副作用。

唐拾義

九咳久

【紐約電】唐拾義，一名著名之咳嗽專家，今日在紐約舉行演講。他將就如何有效治療咳嗽進行介紹。

決解底徹 嗽咳滅消

售均店藥地各九港

【紐約電】一種新型止咳藥今日上市，其功效顯著。專家表示，該藥能迅速緩解咳嗽，且無副作用。

本港新聞

警方呼籲市民珍惜生命

注意道路安全

本年首三個月交通失事增百份十一點八
引致受傷失事原因多為行人過路不小心

【本報訊】警方昨日呼籲市民珍惜生命，注意道路安全。警方表示，本年首三個月交通失事宗數，較去年同期增加百分之十一點八。警方指出，在過去三個月內，共發生了二百零四宗交通意外，共造成一百零七人死亡，一百零七人受傷。警方分析，造成交通意外的主要原因，是行人過路不小心，其次是駕駛人士疏忽。警方呼籲市民，在過馬路時，應先左右查看，切勿在馬路中間停留，以免發生意外。同時，駕駛人士應遵守交通規則，切勿超速、酒後駕駛或分心駕駛。警方表示，將加強在繁忙路段的巡邏，以確保道路安全。

新界龍珠島海面

四人划艇突傾覆

同墮海中一溺斃

【本報訊】新界龍珠島海面，昨日發生一宗划艇意外。四名男子在划艇時，因風浪太大，艇身突然傾覆，四人墮入海中。其中一人因傷重不治，其餘三人被救起，但均受輕傷。警方接報後，立即展開搜索，並在附近海域將三人救起。警方表示，意外發生在下午二時左右，當時風浪較大，划艇在海上行駛時，突然失去平衡，導致艇身翻側。四名男子隨即墮入海中，其中一人因頭部受傷，傷勢較重。警方在接到報警後，迅速派員前往現場，並在附近海域展開搜索。經過約一小時的搜索，三名男子被救起，送往醫院救治。目前，警方正調查意外的原因，並提醒市民在海上活動時應注意安全。

胡子聰命案控方證供畢

辯方申請押候一日

作好準備方行辯護

【本報訊】胡子聰命案，昨日在法院審理。控方證供已畢，辯方律師申請押候一日，以作好準備。辯方律師表示，辯方需要更多時間來分析控方的證供，並準備辯護。法官表示，將考慮辯方的申請，並決定是否押後審理。胡子聰命案，是去年發生的一宗重大命案，引起了社會的廣泛關注。胡子聰被控以謀殺罪名，目前正被警方調查。辯方律師表示，辯方將全力為胡子聰辯護，並證明其無罪。法官表示，將確保審理過程的公平、公正，並根據事實和法律作出判決。

神經男子搖旗吶喊過市

檢控兩罪判送精神病院

【本報訊】一名神經男子，昨日在街上搖旗吶喊，擾亂市民。警方接報後，立即派員前往現場，並將該男子帶回警署。警方表示，該男子患有精神分裂症，曾多次在街上做出類似的行為。警方已將該男子送往精神病院，接受治療。警方表示，將加強對精神病人的監管，以防止類似事件再次發生。同時，警方也呼籲市民，如果發現有精神病人做出異常行為，應立即報警，以便及時處理。

鑰匙中學舊生

籌組校友會

九日舉行首次籌備會議

【本報訊】鑰匙中學舊生，昨日舉行首次籌備會議，籌組校友會。會議由舊生代表主持，討論了校友會的宗旨、組織架構及籌備工作。會議決定，校友會將致力於聯繫舊生，促進校友之間的交流與合作，並為學校的發展貢獻力量。校友會的首次籌備會議，吸引了眾多舊生參加，氣氛熱烈。舊生代表表示，校友會的成立，將為舊生提供一個良好的交流平台，並為學校的發展提供有力的支持。

青衣島進香賀誕

係仙仙紀念會

警方欲唔楊繼興

【本報訊】青衣島進香賀誕，昨日在青衣島舉行。參加者包括仙仙紀念會成員及當地居民。警方表示，將加強對進香活動的監管，並確保活動的安全。警方表示，將加強對進香活動的監管，並確保活動的安全。警方表示，將加強對進香活動的監管，並確保活動的安全。警方表示，將加強對進香活動的監管，並確保活動的安全。

因被對油站劫案有助

警方欲唔楊繼興

【本報訊】一名男子，因被對油站劫案有助，警方欲唔楊繼興。警方表示，該男子涉嫌在油站內與劫匪勾結，協助其搶劫。警方已將該男子帶回警署，並展開調查。警方表示，將加強對油站周邊的巡邏，並確保市民的安全。警方表示，將加強對油站周邊的巡邏，並確保市民的安全。警方表示，將加強對油站周邊的巡邏，並確保市民的安全。

馮良記表行九龍分行 明天開幕

謹訂一九七〇年五月八日（星期五）正午十二時開幕敬備酒會恭候各界友好 光臨指導

九龍馮良記表行敬約

地址：九龍彌敦道五八〇號C
電話：K三〇二〇〇，K三〇二二六

酒會時間：正午十二時至下午三時

中環旺區新建商業樓宇出租

荷李活道31-33號（適合寫字樓用）

租值最平 交通方便 設備齊全 材料上乘

同珍公司 九龍彌敦道六十八號
洽租處：電話：K八二〇四四
或本樓字地盤辦事處

蔡伙蘭謹啟

德大工廠大廈

每層一伙，分層租售，最適合大工廠用
電話二部，高十二層，餘餘二樓至六樓

售價每方尺45元 租面議

二樓至三樓 每層17,926平方尺
四樓至六樓 每層14,206平方尺

七月入伙

青山道或葵涌道均可直達
交通永不阻塞

工資比較便宜
週圍都是徙置區及廉價屋

九龍長沙灣道778號四樓 電話K719190
洽購處：葵涌地盤二樓辦事處 電話KNT203542
九龍尖沙咀星光行1607室 電話K673668

煙香得比

Peter Stuyvesant

全球最高享受

1592 1872

RICH CHOICE TOBACCO'S KING SIZE

明氣蓬勃，熟練不故，活力無阻，跟着新潮流的趨向，富於青春氣息，這是「比得」香煙的天下，定給您帶來更高的吸煙樂趣。

香港凱悅大酒店

菲律賓時裝表演 莊娜1970

由七位美麗的菲律賓時裝模特兒表演國際著名菲國服裝設計專家雅樂蘇及法拉利的精心傑作。此次表演由菲律賓名模奧斯瑪小姐榮幸提供。

五月八日下午八時在本大酒店最新完成的豪華大舞廳隆重開幕

供應特別晚餐並備精彩節目娛樂

五月十一至十四日在本大酒店全港最新型之超太空時代社交及享樂場所——極星夜總會——每日下午餐演出。

定位電話：K-662321 內線17

香港凱悅大酒店
九龍彌敦道67號 電話K-662321

地王商場寫字樓及住宅

租 售

(一) 九龍彌敦道六〇七號新興大廈地面商場寫字樓及樓上住宅大小均有

(二) 北角英皇道南方便大廈商場租售南天大廈住宅售

接洽處：九龍新興大廈五〇三室 電話K881198

現貨舖位住宅 特價出售

九龍城道33號
地下A座舖位1500呎 \$228,940.00
八元折 \$194,599.00

香港大道中弓弦巷40號
地下A座舖位1180呎 \$140,800.00
九折 \$126,720.00

香港高陞街31-41號發源大廈
七樓C座住宅480呎 \$43,500.00
九折 \$39,150.00

七樓B座住宅680呎 \$62,800.00
九折 \$56,520.00

都城地產有限公司
九龍彌敦道444號 電話：H220301

今日出版

南丫 每本五毫

本港新聞

生發間梯字樓宅住道角枝荔 警奪去擊手昏 警槍奪去擊手昏

跡蹤無物各失所索搜隊大警報來醒探警

【本報訊】昨晚六時許，旺角荔枝角道住宅樓下生發間，發生一宗持槍搶劫案。一名男子被搶去現金及金飾，並被槍傷。警方接報後，立即展開調查，但至今仍未尋獲兇手及贓物。

據悉，案發於昨晚六時許，在旺角荔枝角道一幢住宅樓下生發間內。當時，一名男子正與另一名男子交談，突然，該男子被對方搶去現金及金飾，並被槍傷。兇手得手後，隨即逃離現場。警方接報後，立即展開調查，但至今仍未尋獲兇手及贓物。

警方表示，兇手在搶劫過程中，曾向受害者開槍，導致其受傷。目前，警方正全力追緝兇手，並呼籲市民提供線索。

此外，警方還表示，他們正在調查此案是否與其他類似案件有關。警方呼籲市民，如果有任何線索，請與警方聯繫。

深水埔區街坊會 母親節徵文比賽 今日開卷評定名次

【本報訊】深水埔區街坊會為慶祝母親節，特舉辦「母親節徵文比賽」。比賽旨在弘揚孝道，表達對母親的敬愛之情。今日將舉行開卷評定名次儀式。

據悉，此次比賽共收到來自區內各學校及街坊的徵文作品數百篇。評審委員會經過認真評定，現已選出各組別的獲獎作品。開卷儀式將於今日下午舉行。

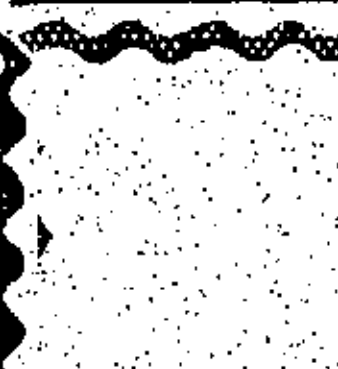
獲獎作品將在區內各學校及街坊會展出，以表對參賽者的鼓勵。此外，獲獎者還將獲得獎品及證書。街坊會表示，希望透過此類活動，能進一步加強區內居民的凝聚力。

潮州普慶念佛社 定下週一舉行佛像開光 同時大雄寶殿落成典禮

【本報訊】潮州普慶念佛社為弘揚佛法，特於下週一（即五月廿七日）舉行佛像開光典禮。同時，該社的大雄寶殿也將舉行落成典禮。

據悉，此次開光典禮將邀請多位高僧主持。典禮儀式莊嚴隆重，預計將吸引眾多信眾參加。此外，落成典禮也將邀請多位嘉賓出席。

普慶念佛社表示，此次活動旨在弘揚佛法，普渡眾生。他們希望透過此類活動，能進一步加強信眾之間的聯繫，共同為社會和諧做出貢獻。



培中英文書院

道堅

招考本年秋季始業男女新生

校址：香港堅道十一號


電話：二四〇五六

入學試：五月十日（星期日）上午十時

校監：易德明

校長：黃少明

副校長：容宜燕



佳素質車汽「先領」

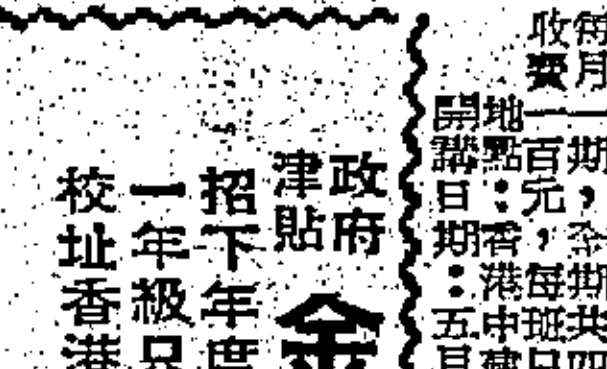
羣超更車房三千

以先進設計，配合材料和上佳之車身手工，而著名之「先領」汽車，其優點如下：

- 一、先領汽車，其外觀設計，極具現代感，且線條流暢，美觀大方。
- 二、先領汽車，其動力系統，採用最先進之引擎，動力強勁，行駛平穩。
- 三、先領汽車，其安全系統，採用最先進之安全裝置，能有效保障駕駛者及乘客之安全。
- 四、先領汽車，其舒適系統，採用最先進之舒適裝置，能為駕駛者及乘客提供舒適之駕駛環境。

校址：香港銅鑼灣道十一號（保良局右隣）

校長：梁榮耀



大同風扇

風行世界

香港紅十字會徵聘教員

徵聘教員：凡具有中學畢業或同等學歷，並具有教學經驗者，均可申請。

校址：香港紅十字會總辦事處

為仁孖行股票上市啟事

仁孖行有限公司係按照香港政府公司法組成之公司，為香港最大汽車銷售商，代理平治牌汽車及其他機動車輛與各種機械工程設備。現已向香港證券交易所申請，將該公司全部股票六百萬股報價及交易。

該公司股票持有人，現委託怡富有限公司，將該公司面額價值港幣一元之已付款股票，共值港幣一百五十萬元，按每股四元七角五分公開發售。

香港證券交易所，已同意由該所會員辦理上市及認購申請手續，接受申請日期至一九七〇年五月十五日截止。

關於認購股票之詳細說明書，請向香港證券交易所各會員辦事處索閱。

怡富有限公司謹啟

博雅書院

BERNARD COLLEGE

校址：九龍又一村達之路十號 電話：800241-2

招收男女新生

招收：FORM 1 上下午班男女新生

報名：每日上午八時至下午六時

考試：五月九日（星期六下午二時）

校董會主席 周錫年爵士

校董 周啓賢 黃紹隆 校長 王啓銘

校董 王啓銘 郭敦禮 副校長 譚學剛

香港佛教醫院聘請

一、高級護士：年滿十八歲以上，曾受過護士訓練，具有護士執照，月薪由一千一百元至一千五百元。

二、註冊護士：年滿十八歲以上，曾受過護士訓練，具有護士執照，月薪由八百元至一千一百元。

三、助理護士：年滿十八歲以上，曾受過護士訓練，具有護士執照，月薪由五百元至八百元。

四、廚房女傭：年滿十八歲以上，曾受過廚房女傭訓練，具有廚房女傭執照，月薪由三百元至五百元。

應徵者須於一九七〇年五月十五日以前，將履歷表及最近二吋半身照片三張，寄至香港佛教醫院人事處。

CALIFORNIA LAND INVESTMENTS (1965)

S. Gittinger & Associates

安全的投資與保障

港幣三千圓或以上，便可持有加利福尼亞州之房地產，其地產之價值，將隨時間而增加，且可獲穩定之租金收入。

欲知詳細情形，即日請電：H-226626 林仕傑



THE PAST & PRESENT DIRECTORS' ASSOCIATION AND IN CELEBRATION OF THE TUNG WAH GROUP OF HOSPITALS 6TH MAY 1979

李東海 致詞
東華三院總理聯誼會會長李東海，昨(六)日在東華三院總理聯誼會會慶紀念酒會上，致詞時，向在座各賓，致意三院總理聯誼會，自成立以來，承蒙各界人士，踴躍參加，使三院總理聯誼會，得以不斷發展，並在各項社會服務中，發揮積極作用，李東海表示，三院總理聯誼會，將繼續努力，為社會服務，並為三院之發展，作出貢獻。

港督下月園遊會
招待三院歷屆總理
三院總理聯誼會昨舉行會長日暨廿週年會慶紀念酒會，民政司何禮文頒贈紀念品。

尚有2天

英皇御准
香港賽馬會
大馬票
五月八日
星期五
截止發售

每張 \$2

獲中馬票頭獎即可
立成巨富此外更有
無數巨額獎金
購買大馬票幸運
之神可能就在
這週末
降臨在你身上
請勿忘記大馬票
於五月九日
星期六開獎

馬會各售票處
均有發售

聖約翰救傷隊通告

聖約翰救傷隊通告，關於五月九日(星期六)及五月十日(星期日)之活動，包括：五月九日(星期六)上午九時至十一時，在九龍聖約翰救傷隊總部，舉行「聖約翰救傷隊週年紀念大會」，歡迎各界人士參加。五月十日(星期日)上午九時至十一時，在九龍聖約翰救傷隊總部，舉行「聖約翰救傷隊週年紀念大會」，歡迎各界人士參加。

謝氏會今日會議

謝氏會今日會議，由會長謝國光主持，討論有關會務之事項，包括：五月九日(星期六)及五月十日(星期日)之活動，並通過有關決議案。

致詞

東華三院總理聯誼會會長李東海，昨(六)日在東華三院總理聯誼會會慶紀念酒會上，致詞時，向在座各賓，致意三院總理聯誼會，自成立以來，承蒙各界人士，踴躍參加，使三院總理聯誼會，得以不斷發展，並在各項社會服務中，發揮積極作用，李東海表示，三院總理聯誼會，將繼續努力，為社會服務，並為三院之發展，作出貢獻。

的士電話服務

香港
H-747311

九龍
H-747313

港九的士電召中心經已開始服務
香港區請電H-747311
九龍區請電H-747313

飛利浦 無線電話機

本港新聞

I.M.A.高級纖維展 松本團長飛港剪綵

新花衣料男女服裝共七種

【本報訊】由日本纖維工業協會(I.M.A.)主辦，香港纖維工業協會協辦之「I.M.A.高級纖維展」，將於本月八日(星期日)上午十時，假九龍尖沙咀九龍會堂舉行開幕典禮。屆時將有日本纖維工業協會會長松本正久一行，由日本飛港剪綵。松本會長此行，係應香港纖維工業協會之邀請，來港考察並推廣日本纖維工業。松本會長在港期間，將與本地纖維工業界人士交換意見，並參觀本地纖維工業之發展。此外，松本會長亦將向本地傳媒介紹日本纖維工業之最新發展。據悉，松本會長此行，係應香港纖維工業協會之邀請，來港考察並推廣日本纖維工業。松本會長在港期間，將與本地纖維工業界人士交換意見，並參觀本地纖維工業之發展。此外，松本會長亦將向本地傳媒介紹日本纖維工業之最新發展。

亞米茄表舉辦 輪迴放映月影片

【本報訊】亞米茄表(Amigo)為慶祝其成立十週年，特舉辦「輪迴放映月」活動。該活動將於本月八日(星期日)開始，為期一個月。在活動期間，亞米茄表將在香港各大戲院放映其經典影片。據悉，亞米茄表之經典影片，均係由著名導演所攝製，內容精彩，值得一觀。此外，亞米茄表亦將為該活動推出多款特別版手錶，以作紀念。有興趣人士可致電亞米茄表查詢詳情。

華僑日報週年紀念攝影比賽 依爾福捐全部獎金

【本報訊】華僑日報為慶祝其創刊四十週年，特舉辦「週年紀念攝影比賽」。該比賽自開辦以來，深受僑胞之歡迎，每年均吸引大量參賽者。今年之比賽，亦吸引了眾多僑胞參加。為鼓勵僑胞踴躍參加，華僑日報特別邀請依爾福公司捐出全部獎金。依爾福公司表示，能參與此項有意義之活動，深感榮幸。該公司之全部獎金，將作為比賽之獎金，以資鼓勵。此外，依爾福公司亦將贊助華僑日報之各項活動，以支持其發展。

灣仔坊會發揚母愛 選出十四模範母親

【本報訊】灣仔坊會為發揚母愛，特舉辦「選出十四模範母親」活動。該活動旨在表揚在社會、家庭及社區中表現傑出之母親。坊會表示，模範母親之選出，將根據其在社會、家庭及社區中之表現而定。此外，坊會亦將為獲選之模範母親頒發獎狀，以資鼓勵。坊會呼籲社會人士踴躍提名，以表揚傑出之母親。

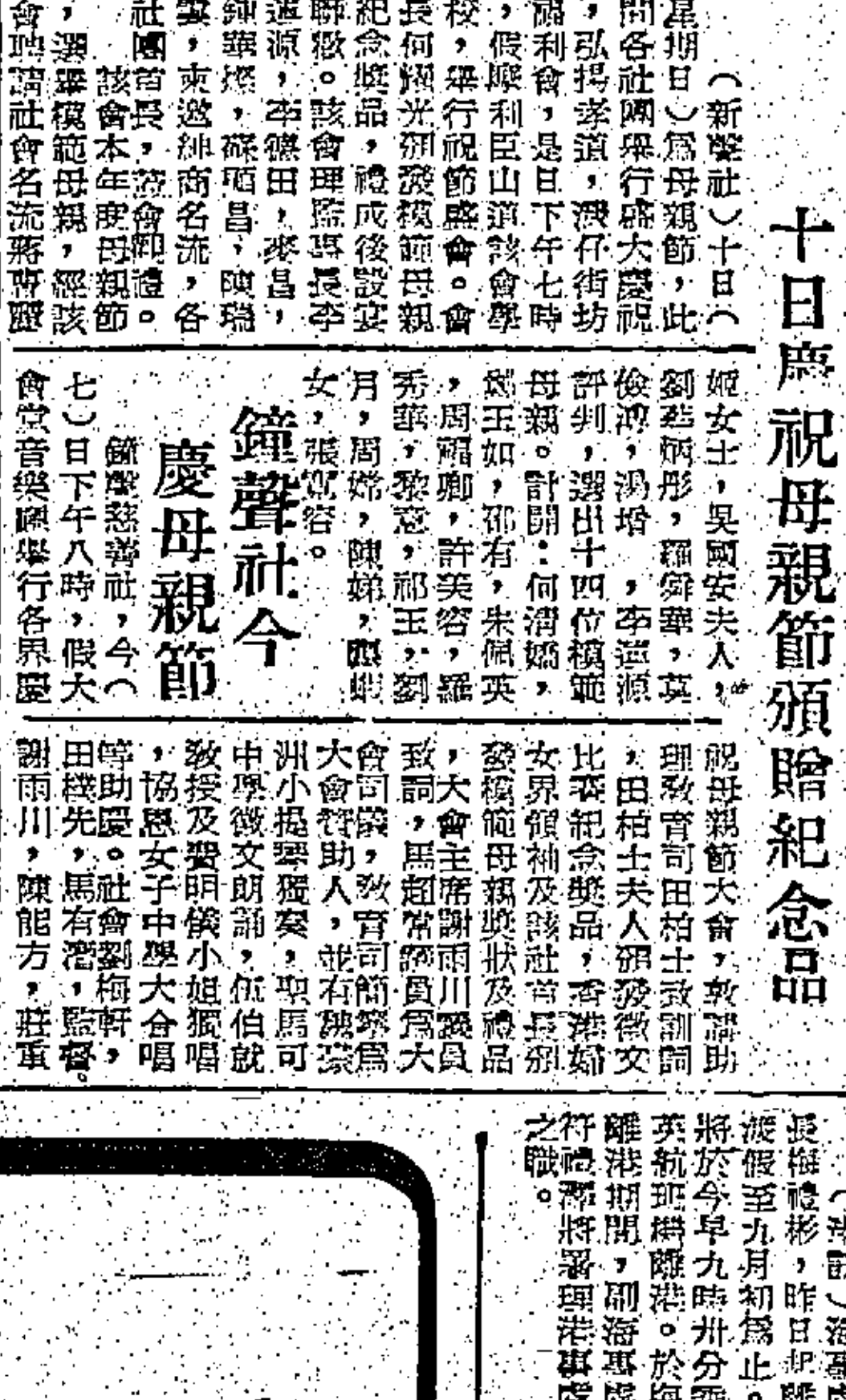
【本報訊】灣仔坊會為發揚母愛，特舉辦「選出十四模範母親」活動。該活動旨在表揚在社會、家庭及社區中表現傑出之母親。坊會表示，模範母親之選出，將根據其在社會、家庭及社區中之表現而定。此外，坊會亦將為獲選之模範母親頒發獎狀，以資鼓勵。坊會呼籲社會人士踴躍提名，以表揚傑出之母親。



圖(一)日本纖維工業協會會長松本正久一行，由日本飛港剪綵。圖(二)松本會長與本地纖維工業界人士交換意見。



圖(一)亞米茄表(Amigo)為慶祝其成立十週年，特舉辦「輪迴放映月」活動。圖(二)亞米茄表之經典影片，均係由著名導演所攝製。

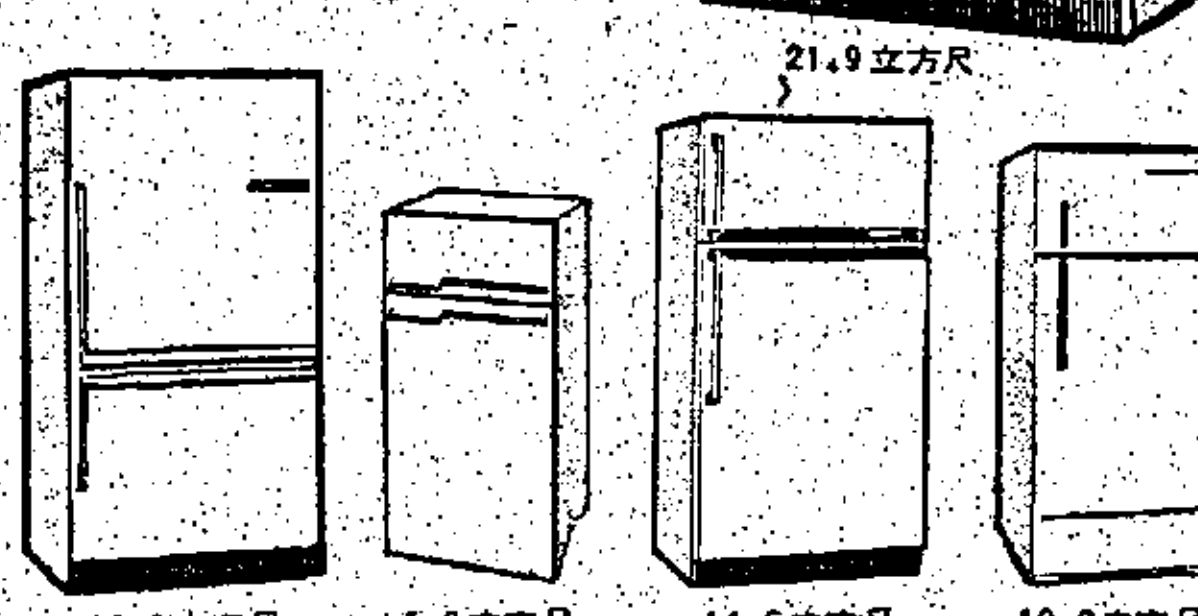


圖(一)灣仔坊會為發揚母愛，特舉辦「選出十四模範母親」活動。圖(二)坊會為獲選之模範母親頒發獎狀。

想買款式新穎之 雙門雪櫃? 北極牌 堪稱首屈一指

北極牌雪櫃譽滿全球
□牌子最老
□品質最好
□信譽最佳
□機件最優
□規模最大
□服務最週

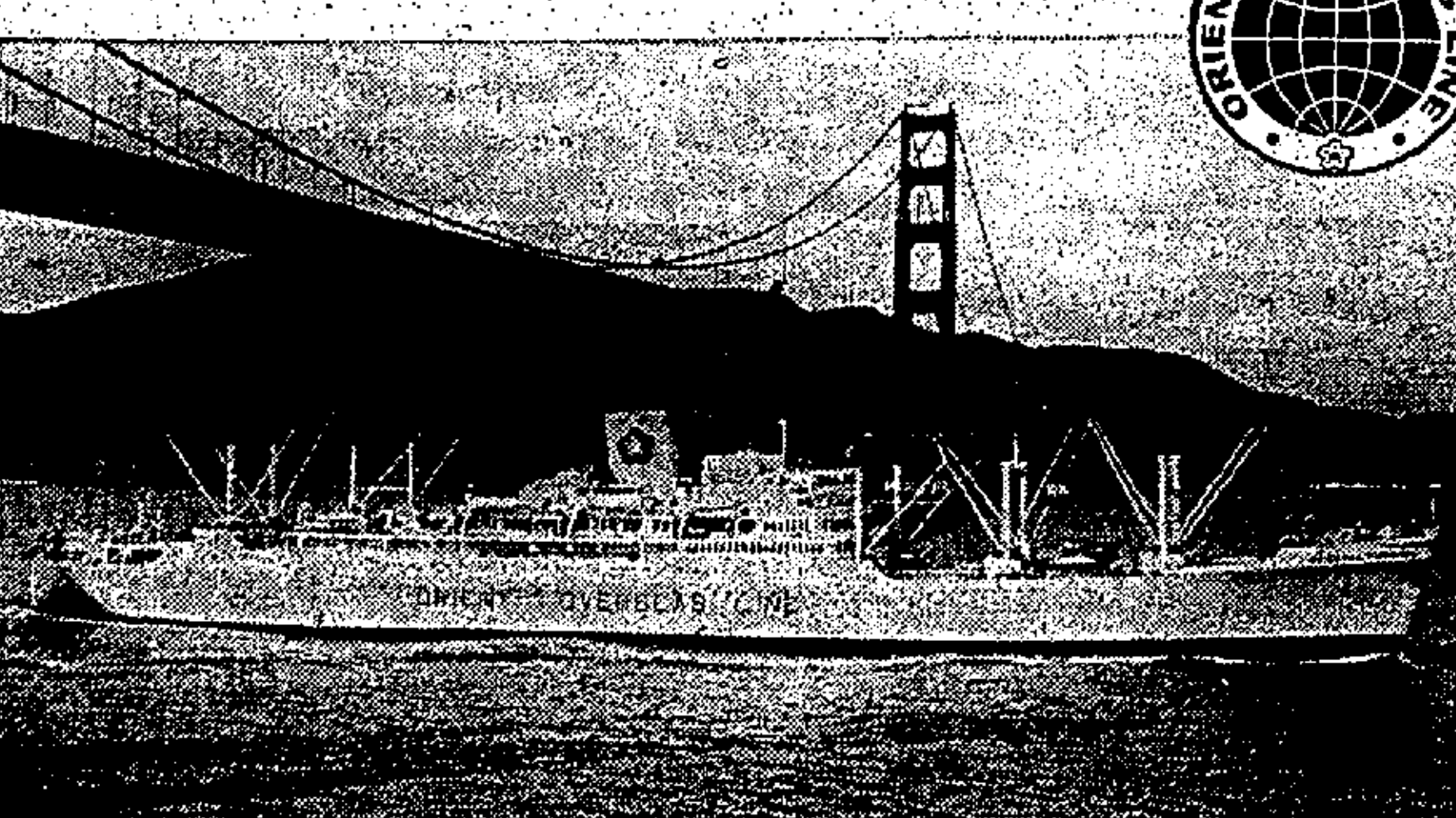
容量由5.6立方尺至21.9立方尺，尺碼大小齊備。



款式繁多，歡迎參觀選購

FRIGIDAIRE
美商北極公司
香港德輔道中48號，電話：H-238461, 230974

渡假或旅行 請搭 ORIENT OVERSEAS LINE 豪華巨型客輪 享受愉快的假期



環航世界線
「東方麗華」 「東方友華」
「東方翠華」 「東方嘉華」
香港/台灣/日本/加州/巴拿馬/中南美洲/東南非洲/星加坡

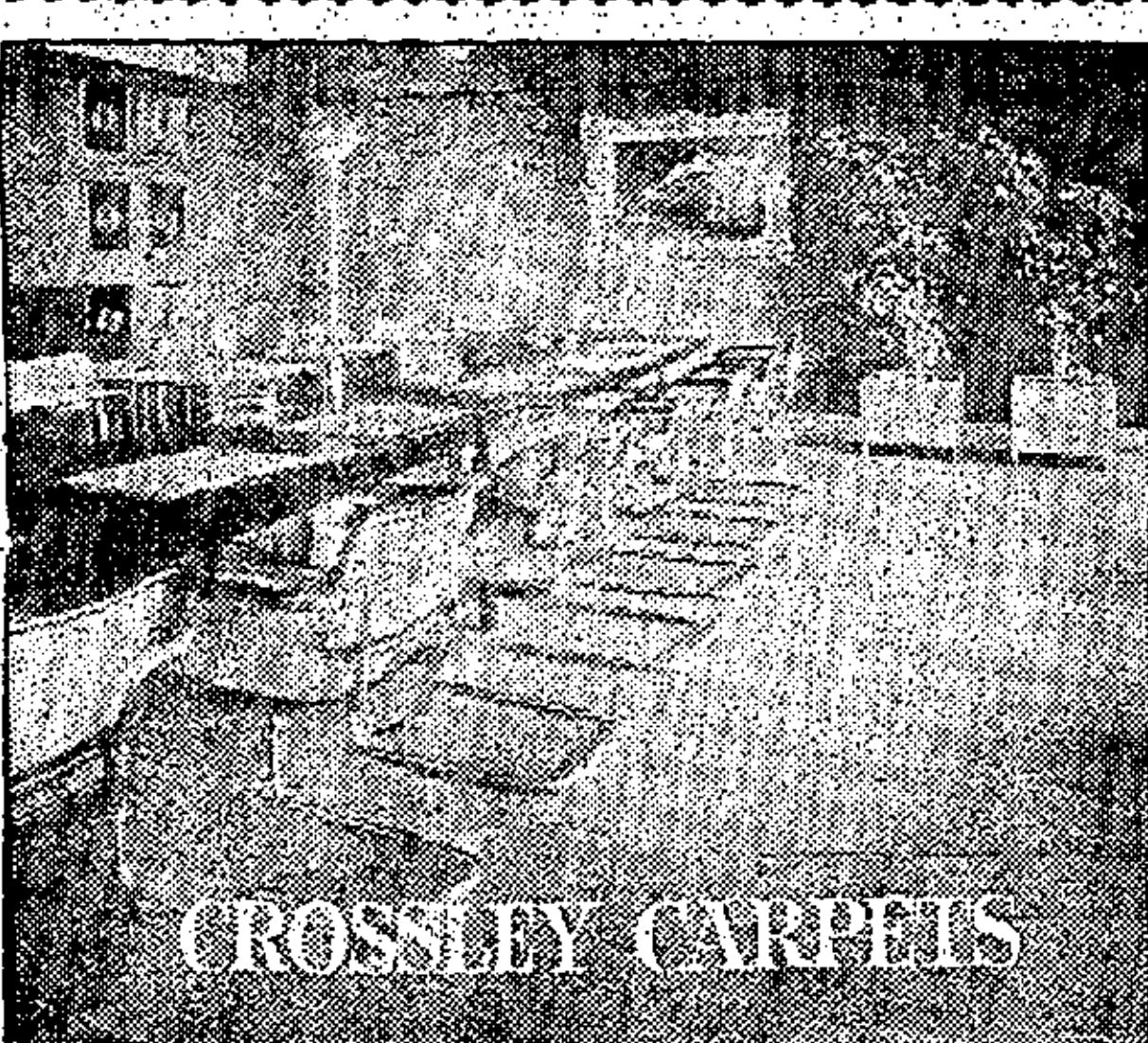
香港/紐約線
「東方佳人」 「東方學士」
「東方佳人」 「東方戰士」
「東方佳人」 「東方勇士」
香港/台灣/洛杉磯/紐約

香港/加利福尼亞州線
「東方寶玉」 「東方明珠」
香港/日本/聖地牙哥

請向各大旅行社接洽定位

總代理：香港郵船公司
香港渣打銀行大廈1000室，電話H-233171/5

客運總代理：錦倫有限公司
九龍彌敦道27號士大廈202室，電話K-670081/4



英國著名
哥羅士利地毯
款式最新 顏色最麗
耐用美觀 出類拔萃
可配合一切室內裝飾設計
客廳睡房寫字樓酒店餐廳裝置
參觀選購請到本港分銷總代理
第邑公司
傢俬布家庭用品中心
香港德輔道中48號，電話：H-248827

黃泥涌街坊
演劇慶譚公誕
【本報訊】黃泥涌街坊為慶祝譚公誕，特舉辦「演劇慶譚公誕」活動。該活動將於本月八日(星期日)晚上八時，在黃泥涌街坊會堂舉行。屆時將有精彩的粵劇表演，歡迎街坊人士踴躍參加。

大會堂節目
五月七日(星期四)
正座
下午二時至四時：粵劇《白蛇傳》
下午四時至六時：粵劇《西廂記》
下午六時至八時：粵劇《紅鬃烈馬》
下午八時至十時：粵劇《大鬧天宮》
樓上座
下午二時至四時：粵劇《白蛇傳》
下午四時至六時：粵劇《西廂記》
下午六時至八時：粵劇《紅鬃烈馬》
下午八時至十時：粵劇《大鬧天宮》



馬汝莊醫生逝世
馬汝莊醫生，字子衡，廣東人，曾任香港醫學會會長。馬先生一生致力於醫學事業，為社會作出卓越貢獻。馬先生於本月八日(星期日)下午二時，在香港逝世，享年八十五歲。馬先生之逝世，是香港醫學界之重大損失。馬先生之喪事，將於本月十日(星期二)上午十時，在馬汝莊醫生遺孀馬太家中舉行。馬先生之喪禮，將於本月十一日(星期三)上午十時，在馬汝莊醫生遺孀馬太家中舉行。馬先生之安葬，將於本月十二日(星期四)上午十時，在馬汝莊醫生遺孀馬太家中舉行。

永施大廈 999年租

高尚唐樓價格相宜
信譽保證管理完善

樓下壹樓：百貨商店茶樓酒家生活所需近在咫尺
印刷製圖：歡迎取閱

永安人壽保險有限公司 電話：233171/5
永安銀行有限公司 電話：233171/5

馬汝莊醫生逝世

馬汝莊醫生，字子衡，廣東人，曾任香港醫學會會長。馬先生一生致力於醫學事業，為社會作出卓越貢獻。馬先生於本月八日(星期日)下午二時，在香港逝世，享年八十五歲。馬先生之逝世，是香港醫學界之重大損失。馬先生之喪事，將於本月十日(星期二)上午十時，在馬汝莊醫生遺孀馬太家中舉行。馬先生之喪禮，將於本月十一日(星期三)上午十時，在馬汝莊醫生遺孀馬太家中舉行。馬先生之安葬，將於本月十二日(星期四)上午十時，在馬汝莊醫生遺孀馬太家中舉行。

康樂家庭

聖雅各福羣母親會

預祝佳節先行敬老 節目豐富氣氛愉快

招待松柏會老人八十餘盛大而有義

為慶祝佳節，聖雅各福羣母親會，特於本月八日(星期日)下午二時，在該會禮堂舉行敬老會，招待松柏會老人八十餘人，場面盛大而有義。當日下午二時，松柏會老人八十餘人，在該會禮堂舉行敬老會，場面盛大而有義。當日下午二時，松柏會老人八十餘人，在該會禮堂舉行敬老會，場面盛大而有義。



日光浴增進身體健康 進行時須注意若干點

日光雖可治病過猶不及時
則有害無益不可不慎

日光浴可以增進身體健康，但進行時須注意若干點。日光雖可治病，過猶不及，則有害無益，不可不慎。日光浴可以增進身體健康，但進行時須注意若干點。日光雖可治病，過猶不及，則有害無益，不可不慎。

定期旅行九針羣島

香港旅遊協會定期旅行九針羣島。香港旅遊協會定期旅行九針羣島。香港旅遊協會定期旅行九針羣島。

注意廚房的整潔

廚房是家庭的重要部分，保持其整潔至關重要。廚房是家庭的重要部分，保持其整潔至關重要。廚房是家庭的重要部分，保持其整潔至關重要。

籍女畫家感讚 中國畫優美潤澤

一位外籍女畫家對中國畫藝術表示高度讚賞。一位外籍女畫家對中國畫藝術表示高度讚賞。一位外籍女畫家對中國畫藝術表示高度讚賞。

胡惠德夫人被選為模範母親

胡惠德夫人因其優秀的母職表現被選為模範母親。胡惠德夫人因其優秀的母職表現被選為模範母親。胡惠德夫人因其優秀的母職表現被選為模範母親。

定期旅行九針羣島

香港旅遊協會定期旅行九針羣島。香港旅遊協會定期旅行九針羣島。香港旅遊協會定期旅行九針羣島。

擇偶難的商榷

關於擇偶的困難，本文進行了深入的商榷和探討。關於擇偶的困難，本文進行了深入的商榷和探討。關於擇偶的困難，本文進行了深入的商榷和探討。

暗瘡氣血弱與敏感鼻

暗瘡和敏感鼻的成因與氣血虛弱有關，本文將詳細介紹其防治方法。暗瘡和敏感鼻的成因與氣血虛弱有關，本文將詳細介紹其防治方法。暗瘡和敏感鼻的成因與氣血虛弱有關，本文將詳細介紹其防治方法。

兒童玩具

為兒童選擇合適的玩具，有助於其身心發展。為兒童選擇合適的玩具，有助於其身心發展。為兒童選擇合適的玩具，有助於其身心發展。

定期旅行九針羣島

香港旅遊協會定期旅行九針羣島。香港旅遊協會定期旅行九針羣島。香港旅遊協會定期旅行九針羣島。



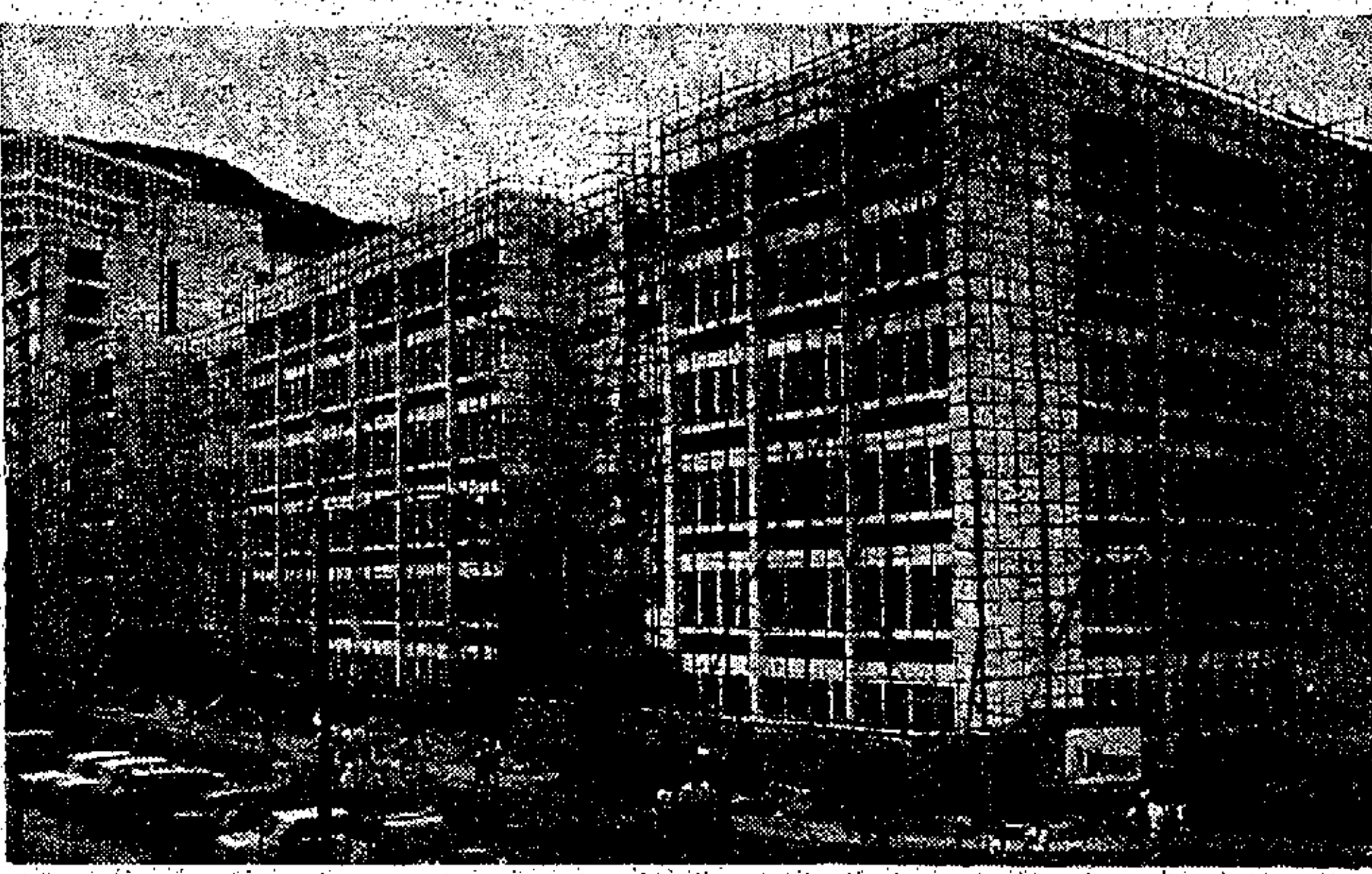
刊畫日每

美越聯軍入東
攻擊越共寫真



摩理臣山工校 決於九月開課

（本報訊）摩理臣山工校，定於九月開課。該校為香港首間由華商創辦之工業學校，現已籌備就緒。校址設於摩理臣山，佔地約十萬餘呎。該校之成立，旨在為華裔青年提供技術教育，以適應香港工業之發展。校內設有機械、電機、木工、金工等科。學生在學期間，除接受理論知識之灌輸外，並可參與實際之技術訓練。該校之開辦，將有助於提高華裔青年之技術水平，為香港之工業發展培養人才。



摩理臣山工校之校舍建築。

小學生放下心頭石

（本報訊）香港教育局宣佈，將於下月舉行之小學升中試，將由教育局統一命題。此舉旨在減輕學生之負擔，並確保考試之公平性。教育局表示，此次改革將有助於學生在更輕鬆之環境下應試，並能更準確地反映學生之學習成果。此外，教育局亦將加強對學校之監管，確保教學質量，並為學生提供更多之學習資源。

豹胆煞星

皇后文華 皇都
映獻期下 辣！熱

槍桿至上 拳頭大晒
為命搏鬥 死而無悔
火藥攻眼 血腥觸鼻
全部戰鬥動作！

NO TEARS FOR A KILLER

金銀雙標

美宮麗 國品 出部氏
映獻院兩天明
火快 箭如
鏢飛環連
烈羅 莉井
演主領

湖震暗獨 手無南大
江器門 敵北江

TWELVE DEADLY COINS

雙虎血戰毒龍寨

新華 今天獻映 每天五場

尊倫 皇牌 打片
度南 皇牌 打片
義氣 英雄 重英雄

GUINNESS COURAGE

龍城

今晚 七時半 九時半
樂聲 新聲 聯邦 龍城 國華
優先 獻映

郭南宏創業作
全綫保證佳片

（加入）
江冰涵
二原作

意注 揭全佳應 曉部句徵
軍季

軍冠 比太陽神 十一號 征成功
航更緊 十三號 同

軍亞 散場後 暗殺大氣
金剛 暗殺大氣
列強 暗殺大氣

兩晚午夜場 座無虛設 哄動之極

眾觀醒提 座定早請



李菁月中借母遊日本 井利婚後續約獲加薪

李菁月最近將隨母赴日，據悉其母在日經營電影事業，李菁月亦將隨母前往。李菁月與井利之婚約，在井利結婚後，仍續約工作，並獲加薪。李菁月之母親，係在日經營電影事業之某公司負責人，李菁月亦隨母前往。李菁月與井利之婚約，在井利結婚後，仍續約工作，並獲加薪。



李菁月與井利之婚約，在井利結婚後，仍續約工作，並獲加薪。李菁月之母親，係在日經營電影事業之某公司負責人，李菁月亦隨母前往。



張清月暫不來港 在台連開三部片

張清月最近在台連開三部片，其片名為「鬼馬飛人」、「鬼馬飛人」、「鬼馬飛人」。張清月最近在台連開三部片，其片名為「鬼馬飛人」、「鬼馬飛人」、「鬼馬飛人」。



高立本與楊曼怡 昨由台返抵香港

高立本與楊曼怡昨由台返抵香港，其行程甚為順利。高立本與楊曼怡昨由台返抵香港，其行程甚為順利。

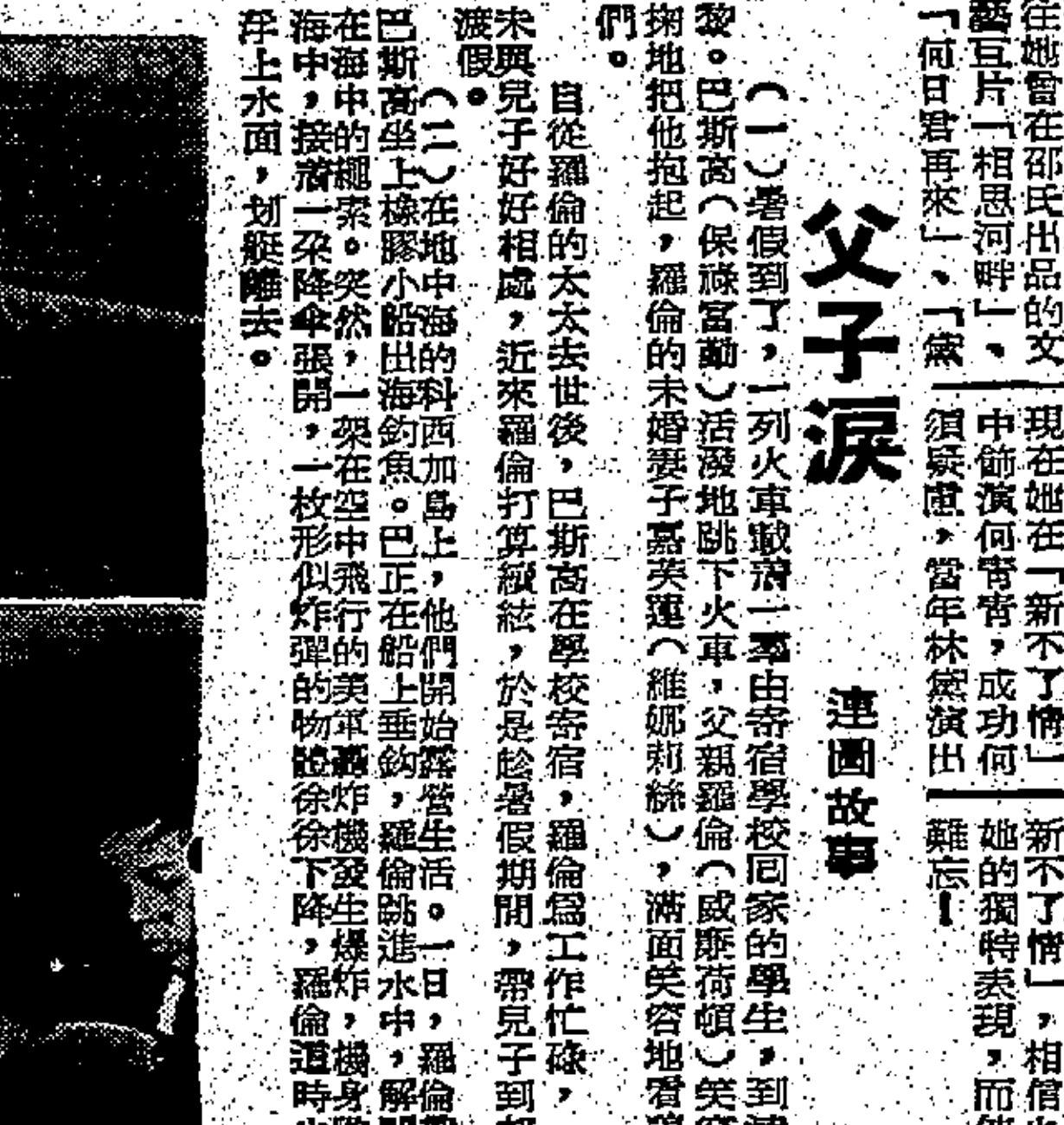


高立本與楊曼怡昨由台返抵香港，其行程甚為順利。高立本與楊曼怡昨由台返抵香港，其行程甚為順利。



李翰祥太太自己攝製片 創業作邀謝賢甄珍主演

李翰祥太太自己攝製片，創業作邀謝賢甄珍主演。李翰祥太太自己攝製片，創業作邀謝賢甄珍主演。



高立本與楊曼怡 昨由台返抵香港

高立本與楊曼怡昨由台返抵香港，其行程甚為順利。高立本與楊曼怡昨由台返抵香港，其行程甚為順利。

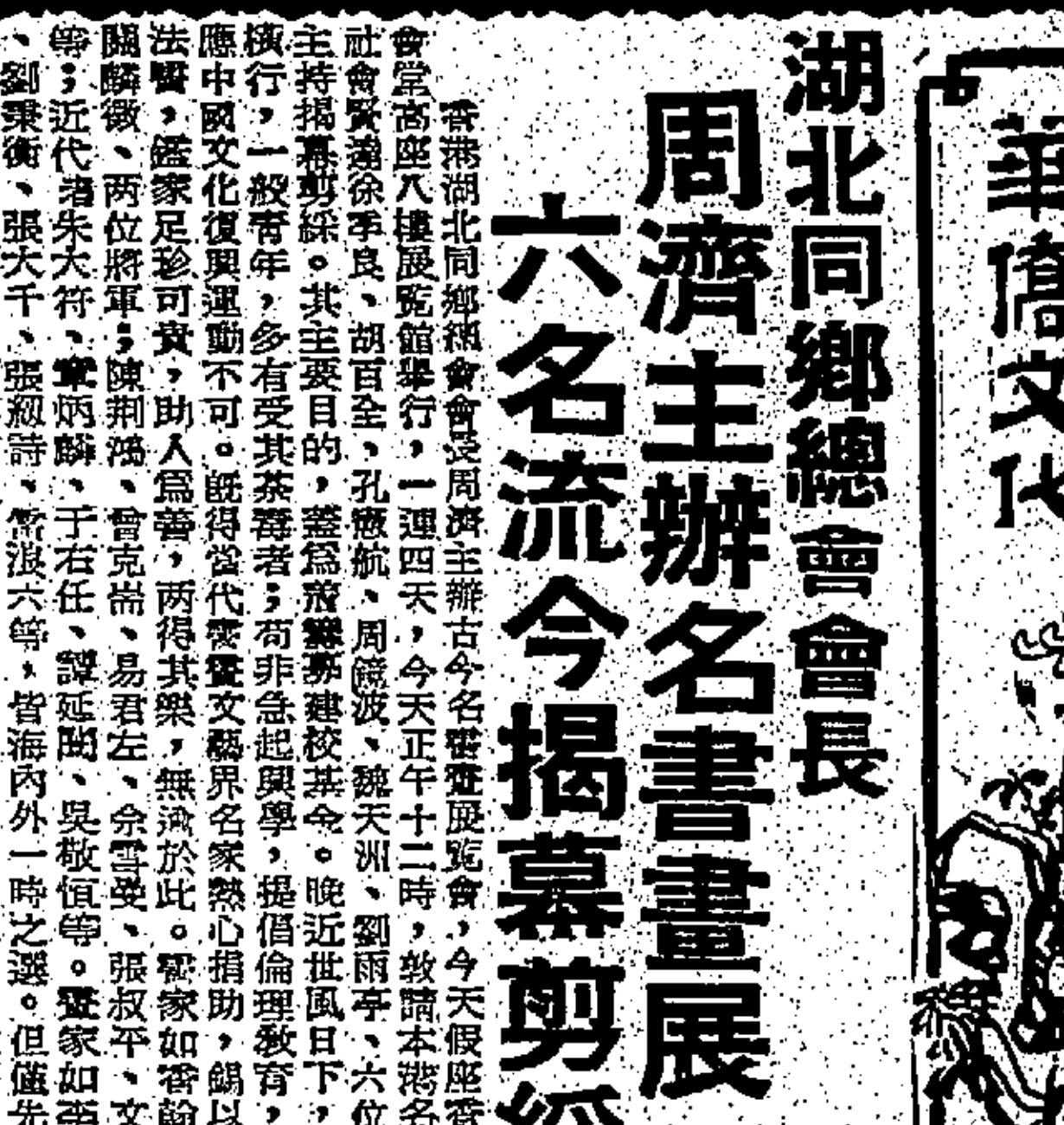


高立本與楊曼怡昨由台返抵香港，其行程甚為順利。高立本與楊曼怡昨由台返抵香港，其行程甚為順利。



李翰祥太太自己攝製片 創業作邀謝賢甄珍主演

李翰祥太太自己攝製片，創業作邀謝賢甄珍主演。李翰祥太太自己攝製片，創業作邀謝賢甄珍主演。



高立本與楊曼怡 昨由台返抵香港

高立本與楊曼怡昨由台返抵香港，其行程甚為順利。高立本與楊曼怡昨由台返抵香港，其行程甚為順利。

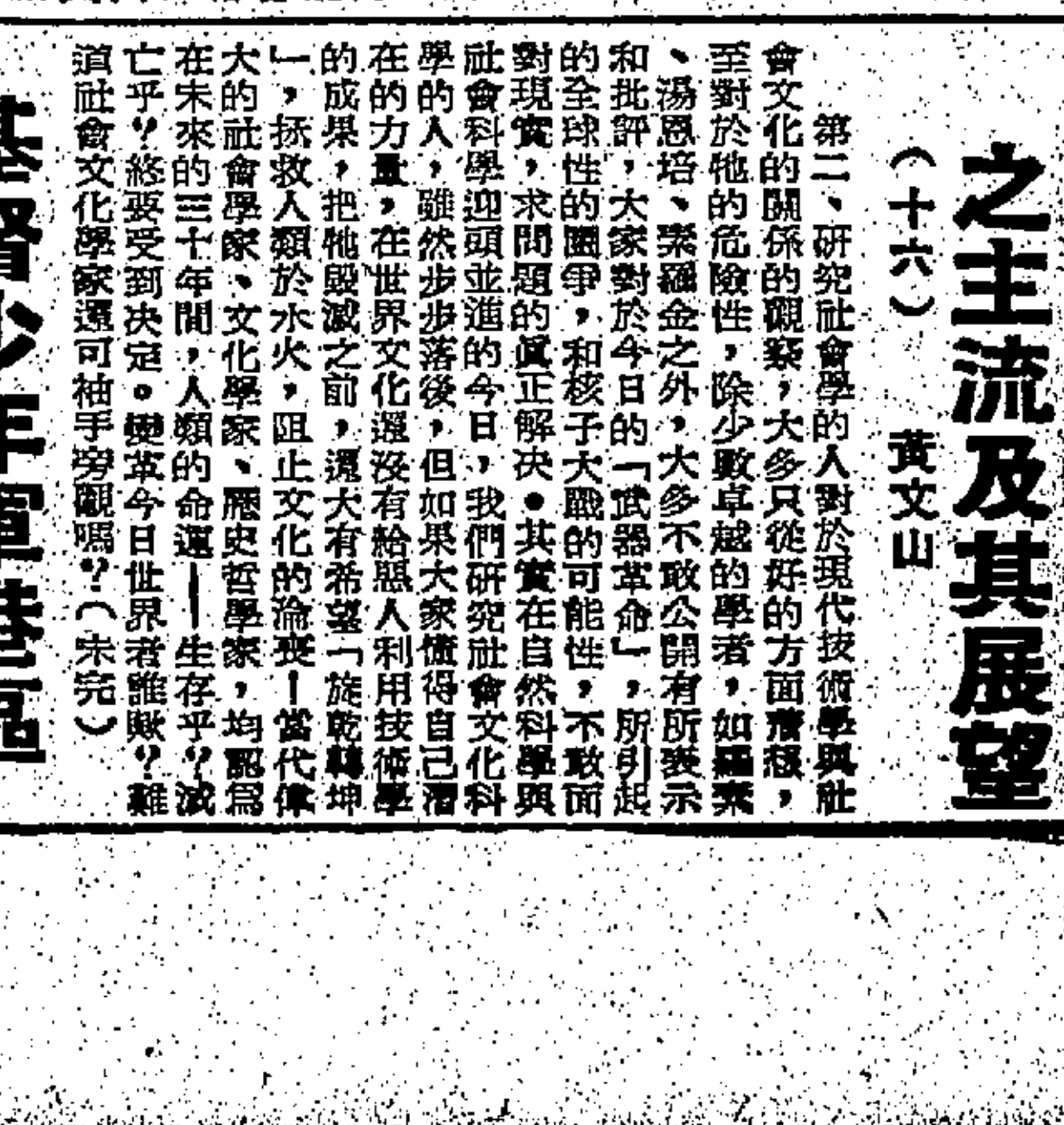


高立本與楊曼怡昨由台返抵香港，其行程甚為順利。高立本與楊曼怡昨由台返抵香港，其行程甚為順利。



李翰祥太太自己攝製片 創業作邀謝賢甄珍主演

李翰祥太太自己攝製片，創業作邀謝賢甄珍主演。李翰祥太太自己攝製片，創業作邀謝賢甄珍主演。

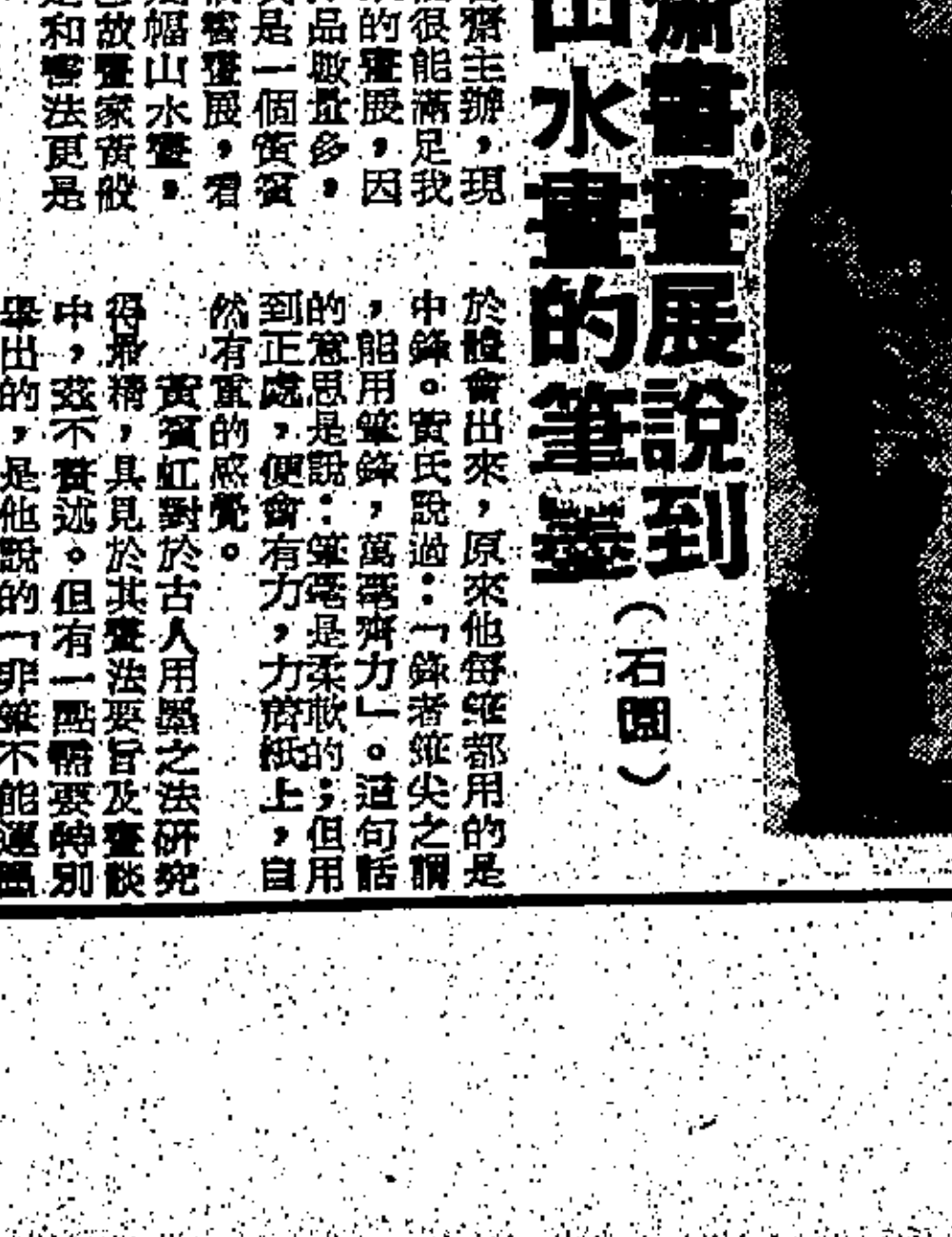


高立本與楊曼怡 昨由台返抵香港

高立本與楊曼怡昨由台返抵香港，其行程甚為順利。高立本與楊曼怡昨由台返抵香港，其行程甚為順利。



高立本與楊曼怡昨由台返抵香港，其行程甚為順利。高立本與楊曼怡昨由台返抵香港，其行程甚為順利。



李翰祥太太自己攝製片 創業作邀謝賢甄珍主演

李翰祥太太自己攝製片，創業作邀謝賢甄珍主演。李翰祥太太自己攝製片，創業作邀謝賢甄珍主演。

總情況稍嫌遜色

遠洋各棧聖誕貨買盆陸續注港
各行接單榮辱互見，業內亦非一致暢好，截單將近半月，以假裝成衣電器玩具較旺，首飾膠花毛巾鞋靴文具小五金織品較差，部份單價上升，部份反受壓略縮，反映海外市場競爭日烈。

（特訊）遠洋各棧聖誕貨買盆陸續注港，各行接單榮辱互見，業內亦非一致暢好，截單將近半月，以假裝成衣電器玩具較旺，首飾膠花毛巾鞋靴文具小五金織品較差，部份單價上升，部份反受壓略縮，反映海外市場競爭日烈。

購辦必需貨品單顯增

貨入輸商供滙官批續越
份部外銷本供貨購，到開續陸約匯
。展發殊特中季雨，密頻單落見足
（特訊）據統計，近來滙豐銀行接獲各商號購辦必需貨品單，數量顯著增加，其中以雨具、雨鞋、雨衣等為最，顯示雨季將至，商民對雨具之需求甚大。

布匹市有兩種不同走勢

日TTC人織棉府綢大盆每碼降一元七角
各式棉布價格上升後轉見穩定
（特訊）布匹市場近日呈現兩種不同走勢，一方面，部分棉布價格因原料上漲而有所回升，但另一方面，府綢等高級布匹則因庫存過多而價格下降，每碼降一元七角。

大無售陸蛋雞

到疏蛋雞陸大無售
供多蛋雞陸大無售
（特訊）由於天氣轉暖，市民對雞蛋之需求量大減，目前市場上雞蛋供應充足，價格低廉，大無售。

業內頭寸進出平穩

需求稍增拆息微振
做七厘六二五非英銀行拆入衆
（特訊）金融市場近日表現平穩，銀行拆入資金需求略有增加，拆息微有波動，目前非英銀行拆入資金利率為七厘六二五。

國際原糖現期價

英倫紐約續下降
（特訊）國際原糖現期價格近日持續下降，英倫及紐約市場均呈現疲軟之勢，價格跌幅明顯。

金按票股減一成

風跌市股救挽局當美
金按票股減一成
（特訊）美國當局為挽救股市，決定減低股票及債券之利率，以刺激市場信心，目前減幅已達一成。

港紗市慢價尚穩企

棉紗市慢價尚穩企
（特訊）香港棉紗市場近日價格趨於穩定，雖然需求略有波動，但整體行情尚穩，價格變動不大。

東京股市勢平淡

道瓊斯指數下降
（特訊）東京股市近日走勢平淡，成交量不大，道瓊斯指數亦隨之下降，市場氣氛較為冷清。

紐約股市不振

價位跌幅轉細
（特訊）紐約股市近日表現不振，股價價位跌幅轉細，投資者信心受挫，市場交投清淡。

各途供應續見增多

生豬市活價格企定
大中細豬成盆達四千八百餘頭
（特訊）生豬市場近日供應持續增加，大中細豬成盆達四千八百餘頭，價格趨於穩定。

食米市情續呈疲慢

成盆提用共四千包
泰美細大陸有價價尚定
（特訊）食米市場近日行情疲慢，成盆提用共四千包，泰美細大陸有價價尚定。

港股市勢交投轉活

做價多見止跌回升
全日開盤總值二千七百六十一萬六千元
（特訊）香港股市近日交投轉活，做價多見止跌回升，全日開盤總值二千七百六十一萬六千元。

各途供應續見增多									
生豬	每斤	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22
鴨	每斤	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19
雞	每斤	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17
魚	每斤	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15
蝦	每斤	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12
蟹	每斤	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10
蔬菜	每斤	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
水果	每斤	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08
糧食	每斤	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012
油	每斤	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009

航訊

英國海外航空公司

闢伯明罕紐約新綫

該綫開辦使赴美旅程大為縮短

(特訂)最近英國海外航空公司增辦一條由明寧直航紐約的新航綫。

該條新航綫之出現，使起飛的旅次大為縮短。由明寧起飛飛機僅八小時半便可抵達紐約，使航程縮短了一小時。

英航採用維多利亞型客機在該條新航綫飛行，每週四班。逢星期二，四，五，六下午四時由明寧起飛，一國航之飛機則逢星期一，二，三，四下午九時由明寧起飛。往返及中途停飛曼徹斯特。

此外，為配合榮務國際航線，英國海外航空公司於本月九日啟飛辦明寧，曼徹斯特，多倫多之航綫。(初)

德意志郵政銀行大為縮短

七樓電話室四四六

式式 電話通線室

(附圖為郵通室)

社萬華新圖出發時

德意志郵政銀行大為縮短

七樓電話室四四六

式式 電話通線室

(附圖為郵通室)

社萬華新圖出發時

業已完滿閉幕

十八個地區代表就相當穩固

(特稿)一九七〇年太平洋地區旅遊協會於本月十七日在紐約之尼克遜會堂開完閉幕。

該會議定於四月十三日揭幕，與會的二十一個國家和一百九十五名代表來自二百五十二個國家和二十二個半洲地

區之代表。

促進當地之旅遊事業，促進當地之旅遊事業，是當時得主席人馬諾克在會後時主辦人太平洋週刊上。此外更舉辦「太平洋地區旅遊發展計劃」，使這個龐大的國際平添無限榮光。

太平洋地區旅遊協會電影節吸引近百個

參加者包括來自太平洋區廿二個國家和二

十個地區代表就相當穩固

以位當選，經大會通過，最優秀的十六個地區，被選在渥克蘭副總理辦公室。至於「旅遊週刊」則分派一萬份給一百四十四家，招待之內，以便促進旅遊發展為主題目的便參觀者及散心高潮在，立志一生發心瞻仰陳列現在各地的地方公園遊覽人購買。

就一般而言，渥克蘭可謂成功的，它不但吸引了與會之旅遊團體，同時更促進了旅遊業發展。(初)

**華通萬博旅團
定期日昨出發**

本港華通旅遊社駐主

成旅團曾獲社會眼光，安排安國，李道昌、容永烈、張平、呂晉田等，隨其歸來後，除表演外，聞開出散此遊團者甚多，第二、三兩期又超額報名，一行四百人，亦於上月二十四日出發赴台，該社在日前有專員接洽安排旅遊海外，並派旅人員陳曉熙照料參加士現欲無出戶生龍活虎，該社社員有第三團不將價額，並定本月六日發售票，另尚有未月份，名八月份帶團，各界人士如欲參加，務速到

尚有航訊刊在
第五張第二頁

BON VOYAGE AND TRAVEL SERVICE
EXPED TO TAIWAN

汎美航空公司招待

艇娘安妮赴美
 安妮女士曾為第一架七四七
 機來港時主持首航儀式，並且還
 在卅三年前也曾替當時凡美之飛
 剪號飛船主持捆綁浮泡典禮。
 (本報訊) 廣南時之新航人八十六歲之
 美國夫人，亦即(廣南時之新航人)「艇娘安妮」，亦即
 於本年四月十四日乘汎美世界航機來港，亦即
 搭乘新嘉坡公司最近採用之七四七巨無霸飛船，又
 將新嘉坡港，併為世界最著名之港口。安妮女士
 曾與最興盛之飛剪，並坐在該飛船之七四七號客
 位上，並預想不到八十六歲之老婦，今天又
 再作汎美航空現代化之風采將飛現代化之七四七號客位，飛往美國
 已退休之美國女艦黃太，早年為飛行艇女耶，
 於卅三年前為汎美世界航公司之最後飛船飛首
 航，當時港時，為國際世界航公司，並受伊德政府
 所聘，可保其是項工作，直至第三世界大戰時
 戰事結束後，汎美公司已不再採用飛船旅客

WELCOME TO HONG KONG
 港九航空有限公司
 太平洋航空有限公司
 代理客貨 附屬信託
 公司駐港

交通公社駐港
 遊覽港澳名
 行旅及公社
 旅，澳門等處，
 三十九日，於昨
 乘，一切就緒
 由太平洋航空
 代為客貨，附
 公司駐港

時人時有
 前住港下內門
 限公司行號運
 昨，日五月五
 曉西北航空公
 港飛東京，麥

實必此從於下轉明之

LINE
光線

ORIENT OVERSEAS CONTAINER
東方海外貨櫃船



落杉磯二十二天

同收貨往舊金山、聖地牙哥、之加格、
及英屬各埠。

東方神駒 ORIENTAL
DEPATCHER
五月二十日啟行

即日收貨至五月十九日中午止

東方神翼 ORIENTAL EXPRESS
六月三日啟行

吉雲 GEH YING
六月十日啟行

貨貨船 往 汕頭 香港 廈門 東門 啟貨
免收倉租十五天。

代理 香港郵船公司 渣打銀行大廈 1020 室
電話 三三三二一五

General Agent : HONGKONG EXPORT LINES

H C

**"SEA LAND SERVICE"
INC.**

美國海陸聯運公司
(在華中、美、加、日、英、澳註冊)



T.O.

DEPENDA

依利輪 九月十六日下午四點(香港)
五月十七日下午四點(其他)
BILAEH FORI

聖底路 九月二十二下午四點(香港)
九月二十三日下午四點(其他)
"PEDRO"

維省輪 六月二日下午四點(香港)
六月三日下午四點(其他)
LOS ANGELES

收貨往美國西岸、東岸、溫
哥華、紐奧良及巴拿馬、波多
黎各、多米尼、牙買加等。


總代理：太平洋行
華人貨艙部（南山大廈主樓）
電話：227011, 226392, 233876
夜間服務電話：235695, 235611
九龍辦事處：（德士大匯）
電話：941/54, 943/692。



**CHINA—
CHINA—**

代運：**泛洋航**

星洲代理



本日新下山
吐會式株船汽
Y.S.LINE

山若丸
M. S. "YAMABANA MARU"
直航：薩省、紐約、波士頓、費城、
波茨的麼、漢泊、紐奧良、麥斯
登、加凡司登
五月九日落貨
十日開行

實茂春丸
M. S. "KAWACHIRU MARU"
直航：紐約、費城、波的麼、沙灣拿
，差爾士頓、諾福克。
以上各輪並收日本各大埠貨載。

以棉線代理
山下新日本汽船(香港)有限公司
電話：六四四〇至一五五
永成公司
總經理 Y. S. LINE
怡和洋行 Y. S. LINE

入口輪船預告

船名	(西)	(何處來)	(H 埠)	(公司)
裕興	HOI HING	沙巴	七日	南方
山洋丸	SANYO MARU	日本	七日	東方
第三丸	MARUKICHI MARU	日本	七日	南方
北島丸	HOKKAI MARU	新加坡	七日	大大
大富士	TREFFUSIS	馬尼拉	七日	三古
基士頓士	CHRISTIAN MAERSSK	歐洲	七日	高
仙力高士	SINEGORSK	日本	七日	非士
大和丸	YAMATO	神戶	七日	高
寶隆	BOUGAINVILLE	新加坡	七日	大
勝巴	BASSEIN	日本	七日	新
風隆	BANDUNG MARU	日本	七日	興行
隆律	MERGUI	日本	七日	興行
南星	LING YUNG	高雄	七日	滿天
參丸	NANSEI MARU	日本	七日	興行
輝光丸	KIKO MARU	日本	七日	豐
兵洋丸	HYOYO MARU	日本	七日	豐
力利	TJULIWONG	新加坡	七日	豐
阿波城丸	BUENOS AIRES MARU	日本	八日	太古
第十一南	TONAN MARU	日本	八日	太古
太平洋銀行	PACIFIC BANKER	美國	八日	太古
泊來	PRIAM	日本	八日	太古
三泰丸	MIHARU MARU	日本	八日	太古
亞利美尼亞	ALEMANNIA	歐洲	八日	太古
亞美尼亞	AIMEE LYKES	歐洲	八日	太古
七海丸	NEPTUNE TOPAZ	新加坡	八日	太古
威沙連	VISHVA DHARMA	新加坡	八日	太古
大倫	TARANTELE	英國	八日	太古
亞美尼亞	CHARLOTTE MAERSSK	日本	八日	太古
圓洲	YUEN CHAU	波新	八日	太古
安士	AMERSKERK	日本	八日	太古
瑞西德	PANAYIA MOUTSANTIA	美國	八日	太古
安星	STAR ANTARES	新加坡	八日	太古
安星	ANKING	新加坡	八日	太古
利和	LEWEL	歐洲	九日	太古
茂尼	PANAYIA MOUTSANTIA	美國	九日	太古
哥羅	COLORADO	美國	九日	太古
瑪利	MARIT MAERSSK	歐洲	九日	太古
瑞光丸	KOKO MARU	橫濱	九日	太古
瑞島丸	MIZUSHIMA MARU	日本	九日	太古
奧德	ODER	日本	九日	太古
中國	CHINA BEAR	馬尼拉	九日	太古
勝	SONGKHLA	日本	九日	太古
南非	S.A. CONSTANTIA	南非	九日	太古
吉爾	KIBI MARU	日本	九日	太古
山若丸	YAMAWAKA MARU	日本	九日	太古
麥尼	PRES. MCKINLEY	美國	九日	太古
豐光丸	KEIKO MARU	清水	九日	太古
協豐	KYOKET MARU	日本	九日	太古
東裕	TONG JO	上海	九日	太古
光丸	TENKO MARU	日本	九日	太古
寶島丸	TOMISIMAMARU	歐洲	十日	太古
哥羅	HIMALAYA MARU	日本	十日	太古
萬里	BANDUNG MARU	日本	十日	太古
金山	KINSI MARU	高雄	十日	太古
建築	EXPORT BUILDER	美國	十日	太古
亞美尼亞	PRES. CARFIELD	美國	十日	太古
永興	WING HING	日本	十日	太古
越	CHINKOA	日本	十日	太古
約翰士	JOHANNES MAERSSK	日本	十日	太古
島時	MUSI LLOYD	新加坡	十日	太古
島星	STAR ANTARES	新加坡	十日	太古
華新	VIRGINIA	金邊	十日	太古
華新	UNION SUNRISE	台灣	十日	太古
南非	S.A. MORGENSTER	日本	十一日	太古
德	AND. STRUG	上海	十一日	太古
魯士	SHUSEI MARU	日本	十一日	太古
魯士	IYO MARU	日本	十一日	太古
達利	BELEDI	英國	十一日	太古
沙	SAWU	台灣	十一日	太古
之	THIBANTJET	日本	十一日	太古
達利	MAKEVERETT	日本	十一日	太古
協邦	KYOHU MAKU	日本	十一日	太古
荷士	HOLSTENHEAD	天津	十一日	太古
洪	PANDON REAR	英國	十一日	太古
力	REGO	新加坡	十一日	太古
愛	ELLEN BAKKE	新加坡	十一日	太古
德	HORYU MARU	日本	十一日	太古
德	LUNA MAERSSK	美國	十一日	太古
日	NISSEI MARU	新加坡	十一日	太古
亞美尼亞	PRES. MAGSAYSAY	三藩市	十一日	太古
利	RIVERBANK	曼谷	十一日	太古
順	OCEANIC	東方	十一日	太古
順	CRYSTAL TAKE	美國	十一日	太古
新	SUNNYVILLE	美國	十一日	太古
山	YAMAKI MARU	神戶	十一日	太古
第三	PUTABA MARU	神戶	十一日	太古
班	BERNHARD BASTLEIN	歐洲	十一日	太古
必	PEISANDER	英國	十一日	太古
南	KOTA SELATAN	上海	十一日	太古
協	KYOMEI MARU	新加坡	十一日	太古
第	GISO MARU	新加坡	十一日	太古
亞	GARCIA	馬尼拉	十一日	太古
蓋	HIKONE MARU	日本	十一日	太古
崇	MONGUGAY	印度	十一日	太古
拉	LA PLATA MARU	日本	十一日	太古
道	SCHIEKER	歐洲	十一日	太古
吉	STAR PROCYON	新加坡	十一日	太古
先	STARHARDLE	英國	十一日	太古
通	KIKO MARU	神戶	十一日	太古
輝光丸	SINEGORSK	日本	十一日	太古
仙力高士	LITLIA	馬尼拉	十一日	太古
麗	MYOMAYWA	日本	十三日	太古
麗	MYOMAYWA	日本	十三日	太古
捷成馬士	JEPPSEN MAERSSK	日本	十三日	太古
施施馬士	FRAS MAERSSK	日本	十三日	太古
勞	FERNCLIFF	美國	十三日	太古
佐	SAGA MARU	日本	十三日	太古
安	CRYSTAL TAKE	日本	十三日	太古
安士山	AZUCHISAN MARU	日本	十三日	太古
多倫多	TORONTO CITY	西非	十三日	太古
大島丸	OHSHIMA MARU	美國	十三日	太古
安	ANDROS	澳洲	十四日	太古
安	AMERICAN CHIEFTAIN	紐約	十四日	太古
大輪	HUEVRETT	日本	十四日	太古
士打	STRAIT FREETOWN	南非	十四日	太古
細	AMINAKA MARU	橫濱	十四日	太古
栗田	AWATA MARU	日本	十四日	太古
比	BAIKAL	橫濱	十四日	太古
東方	EASTERN HONOUR	日本	十四日	太古
日本	JAPAN BEAR	三藩市	十四日	太古
茂	KAMOHARU MARU	日本	十四日	太古
瑞島丸	MIZUSHIMA MARU	日本	十四日	太古
大和丸	YAMATO MARU	神戶	十五日	太古
第二	YAMAMUDE MARU	神戶	十五日	太古
亞美尼亞	PRES. MAGSAYSAY	三藩市	十六日	太古
包爾士	DINNA SKOU	新加坡	十七日	太古

出口輪船預告

船名	(西名)	(往何處)	(日期)	(公司)
吉龍丸	WAKAKASA MARU	日本	七日	郵馬車
亞細亞丸	NGAN CHAU	波斯	七日	日貨
德島丸	WONORATO	加那利	七日	馬車
山縣丸	YAMAFUKU MARU	新加坡	七日	沙大
北丸	HOKKAI MARU	日本	七日	三聯
明峰丸	MEIHO MARU	新加坡	七日	海聯
東方神樂丸	ORIENTAL ARROW	麥牙	七日	三聯
榮興丸	MONICA	英金邊	七日	郵馬車
德島丸	BENLOYAL	漢倫倫	七日	昌行
德島丸	TENKO MARU	加那利	七日	海聯
德島丸	PERNSTATE	馬里亞納	七日	三聯
德島丸	NINETAKA MARU	新加坡	七日	多利
德島丸	SALMELA	實加巴	七日	順洋
德島丸	TOLANDO	印尼	八日	三裕
德島丸	MERGUI	日本	八日	大通
德島丸	BASSEIN	仰光	八日	新興行
德島丸	MARUKICHI MARU	新加坡	八日	制車
德島丸	TJILIWONG	東非	八日	大港
德島丸	TAIWAHSHAN	曼谷	八日	順洋
德島丸	M.M. DANT	暹羅	八日	昌興
德島丸	SAMOR	澳洲	八日	順洋
德島丸	ORIENTAL RIO	澳洲	八日	順洋
德島丸	TREPUSS	澳洲	八日	順洋
德島丸	DUENOS AIRES MARU	紐約	八日	順洋
德島丸	LING YUNG	漢倫倫	八日	三聯
德島丸	MIHARU MARU	仰光	八日	海聯
德島丸	KOTA SELATAN	波斯	八日	日本
德島丸	GLORY 3	英金邊	八日	大東
德島丸	HAI RUO	英金邊	八日	大東
德島丸	KYOMEI MARU	日本	九日	裕野
德島丸	TANGJUNG ALANG	西非	九日	通大
德島丸	NANSEI MARU	新加坡	九日	大惠
德島丸	KIKO MARU	馬尼拉	九日	順南
德島丸	HOI HING	暹羅	九日	山來
德島丸	S.A. MORGENSTER	南非	九日	順南
德島丸	TONAN MARU	新加坡	九日	順南
德島丸	NEPTUNE TOPAZ	倫敦	九日	順南
德島丸	S.A. PLATA MARU	西非	九日	順南
德島丸	JAN MATEIKO	歐洲	九日	順南
德島丸	SHUSEI MARU	新加坡	九日	順南
德島丸	SINGGORS	馬尼拉	九日	順南
德島丸	AND STRUG	歐洲	九日	順南
德島丸	KYOMEI MARU	新加坡	九日	順南
德島丸	HYOYO MARU	新加坡	九日	順南
德島丸	TARANTINI	曼谷	九日	順南
德島丸	AMERSKFRK	歐洲	九日	順南
德島丸	KIBI MARU	南非	十日	順南
德島丸	CHINA BEAR	加州	十日	順南
德島丸	MIZUSHIMA MARU	新加坡	十日	順南
德島丸	S.A. CONSTANTIA	日本	十日	順南
德島丸	UNION SUNRISE	紐約	十日	順南
德島丸	KYOSETSU MARU	新加坡	十日	順南
德島丸	VISHVA DHARMA	加那利	十日	順南
德島丸	SAGA MARU	北非	十日	順南
德島丸	PAL MARES	歐洲	十日	順南
德島丸	CHARLOTTE MARSK	歐洲	十日	順南
德島丸	COLORADO	加州	十日	順南
德島丸	ODER	歐洲	十日	順南
德島丸	MARIT MALRSK	紐約	十日	順南
德島丸	YAMAWAKA MARU	紐約	十日	順南
德島丸	PRIAM	紐約	十日	順南
德島丸	RADNORSHIRE	日本	十日	順南
德島丸	MONGUA	日本	十日	順南
德島丸	KYOMEI MARU	新加坡	十日	順南
德島丸	TAILUNGSHAN	曼谷	十日	順南
德島丸	STAR ANTARES	日本	十一日	順南
德島丸	HIMALAYA MARU	新加坡	十一日	順南
德島丸	WING BING	日本	十一日	順南
德島丸	EXPORT BUILDER	紐約	十一日	順南
德島丸	KINSEI MARU II	紐約	十一日	順南
德島丸	PANAYIA MOUTSANA	歐洲	十一日	順南
德島丸	PRES. MCINLEY	紐約	十一日	順南
德島丸	PRES. GARCIA	紐約	十一日	順南
德島丸	EXPORT BUILDER	紐約	十一日	順南
德島丸	MUSI LLOY	歐洲	十一日	順南
德島丸	JOHANNES MARSK	歐洲	十一日	順南
德島丸	SONGHLA	歐洲	十一日	順南
德島丸	PRES. GARNIELL	紐約	十一日	順南
德島丸	AJABULA	紐約	十一日	順南
德島丸	LYO MARU	紐約	十一日	順南
德島丸	SEGO	紐約	十一日	順南
德島丸	VIRGINIA	紐約	十一日	順南
德島丸	CHINKOA	紐約	十一日	順南
德島丸	HOLSTENSTEIN	紐約	十一日	順南
德島丸	SAWU	紐約	十一日	順南
德島丸	TANGJUNG ALANG	紐約	十一日	順南
德島丸	NISSIE MARU	紐約	十一日	順南
德島丸	FERNCLIFF	紐約	十一日	順南
德島丸	TORONTO CITY	紐約	十一日	順南
德島丸	RIVERBANK	紐約	十一日	順南
德島丸	MIZUSHIMA MARU	紐約	十一日	順南
德島丸	TUNG TAT	紐約	十一日	順南
德島丸	TONG JOO	紐約	十一日	順南

出口輪船預告

(姓名)	(西名)	(往何處)	(日期)	(公司)
龍馬拿	ASMAR	渡過歐洲	十七	廣吉
羅華班	TAI YUAN	澳洲	十八	太興
羅華班	RAGNA BAKKE	南太平洋	十八	廣吉
黃寶華	TAIPOOSHAN	新加坡庇能	十九	順水
柏寶華	KASHIWAHARU	MARU 買買	十九	昌利
寶利華	KNOXVILLE	安谷新加坡	十九	多利
協山九	BYONAN MARU	馬尼拉	十九	利安
寶華	PALVIA	新加坡孟加錫	二十	中法
溫華	WONOSOBO	新加坡馬尼拉	二十	非華
萬寶	TIJWANGI	澳洲	廿一	華華
大寶	TAGAYATAY	安谷	廿一	多利
星寶	STAR ALTAIR	卡拉波新加坡	廿一	順和
星寶	GLENLYON	倫敦滿海	廿二	泰怡
底利安	STRAAT HOLLAND	南非	廿二	和洋

多丸
KYODU MARU
PENYALTA

英	華	DRAKE				
美	法蘭士德	FRANDIS DRAKE	怡和	海晏橋		
英	邊來路	BENLOYAL	邊大寶隆	九龍橋		
日	浪光里達	GENKO MARU	行恒	B7		
丹	千里蒲	TRINIDAD	實隆	九龍橋		
	丁打那	STR.FILIP	陸勝	A13		
若士頓馬士茲	CHRISTIAN MAERSK		經成泰	御選園		
亞羅馬士茲	ROMO MAERKS		振北洋	A1		
荷的日	TJULIWONG		成華	B3		
之山耶拿	YAMAFUKU MARU		注汪	B8		
日日若峇	WAKAKUSA MARU		郵彭	A2		
模吉丹特	M.M.DANT		怡和	九龍橋		
葵合南	TAIWAN		古力	海晏橋		
日光	SANYO MARU		東大	B泡		
出關	KWANG TA		信昌	油蔴地		
	HAI YUO		廣源	油蔴地		

[illegible][illegible]

閣下有：

正所得之利
本集團屬下

國際

世界和
美
本基金主要
七
世界首創

THE

紐約·大世界·麗宮

四女連環 五男驚天

映獻場五

片絕可樂 影華公

死病老生

蔣白江祝 女合主在
光亞青菁 演角一北家

珠珍黑：場夜午院三晚後

東方·凱聲

名香經士 天兩後最

片鉅超士 露美雅花

「華角生」 荷德丁

「華角生」 露美雅花

識州前必何逢州

巨幕作網像取美史國畫電本 華年綉錦映天

片士「心獎金等美之影影與

頭情血魂離離：「計人美海勝方東事早天今

京都·大華·金冠

伊力卡華納 侯活羅斯 塔亨達

影戰司歐 巨門緊公

映獻天今

龍潭 關虎八

THE LEGION OF NO RETURN

命錄金點十萬五千十冠金 | 命錄金都京早
錄零先半二星面：藍 雄女 檢零先

皇都

映獻天今

影電性炸爆

狂潮 人海

MEDIUM COOL

博奪軍！暴哥芝
門來著 動大加

陣魂迷破勇務特流風場早

院港九首輪影

院聯合廣告

總統·繞快

處過刺 女下治 色香行文 映獻天今

逢：激：芬：勉 生絕尤 妮嬌不

竭力疲筋陣魂迷！毅入人逼局仙天

美多：寶蓮 保：尚勇 寶娜：綠寶 寶娜：綠寶

財色 星然女

戲不見手仇絕同內遊 場面驚心驚天加戲 ！互和！狠要！有之

寶麗四夜今獻映半12胡德午十今樂快 黨思勇金粉今統總 手將剛面早

皇后·文華·國華

！荷動大加年六一：映獻天今·入加都皇

男界作象新之八九： 芝加哥大造反！

風清 鶴風 暴引 激森
雨城 淚壁 動起 變情

潮狂海人

！影電性炸爆 medium cool

歐鬼：下國 | 陳迷勇韓風：皇早 | 神金：文午 | 乍義：皇早
見：胡翠 | 魂破務流 邪場 | 藍前：華花 | 現光：后場

麗聲·京華·皇宮

兩院五場 皇宮四場

影武俠巨片

女魔谷冰

THE FILIAL GIRL AT THE ICY VALLEY

！軍冠座寶！一第段橋！彩精幕幕！戲好場場

片佳最獎帶藍 映大盛天明

潤七 淚子父 波莉維荷威
幕彩 爾維絲娜頓廉

山峰點十畫晚九十皇 | 人波客江場午妙嬌早京 | 運吸場午麗
河火九二子金女藍宮 計笑巧調：夜戲離場場 屍血：夜驚

利舞·海運

一六七合利運四六海接可兩階斷訂學本史文港係內本
九三七：舞一八運治理院電法要生，觀應英本塔片

彩時：波李：星天寶：琴：星影九六三：請三今
！大驚前頓察：寶錦：妮： 幕正正正旦場王

鳳機

《Anne of the Thousand Days》

閣夜嘆場午早運海 | 像卡馬合舞利早今
：寶血：夜場 獎金新 場天

東城·樂宮·聯邦

五兩時兩嚴戲四 天今後最

片巨胆大艷香感肉行發譽榮羅培恩

驚一七十年代 春滿吐萬
兒部石代 堂艷花
觀情片天 幕彩

映獻大盛天明宮樂城東
巨面皇千耗華 片部牌萬資納 誌寇流

愁見鬼

戲錄早九半七今聯 映晚場點：點晚場
龍狂早 威威場 紅月九十邦聯 檢因時城東早今
層的五點 電影 場午

新華·豪華

映獻大盛場五天今

算快倫 麥戴蒙

後決門法公 又太陽谷 獻

塞龍毒戰血虎双

！胆搏胆！硬碰硬：地動天驚：爭相虎兩

城邊震威手槍神：場夜午華新

普慶·珠江

一映獻天今

片鉅活生實現年宵幕國色彩風凰

客劍三

合演 宇 湯 黎 新 江 王
演 海 文 菩 超 廣 人 漢 燕小

場面熱烈 情節驚險 晒龍！虎球！張張！孫
節龍！場門！震震！華

呂 輝 阿 陳 今 張 白 卓 今
寄芳方：處樂樂 阜 黑 城新 阜

樂聲·新聲

映獻先優 半時七 晚今

片俠武 映獻先優 司公華宏

江 廣 郭 昌 愁見鬼
涵冰 宏南 賓

主客至 魏 馬 主領易 江 容 容陣鐵鋼
演華前正 容 演劇原 清

場兩 半點兩 後最天今
筒花萬務特 出比哥 品亞倫

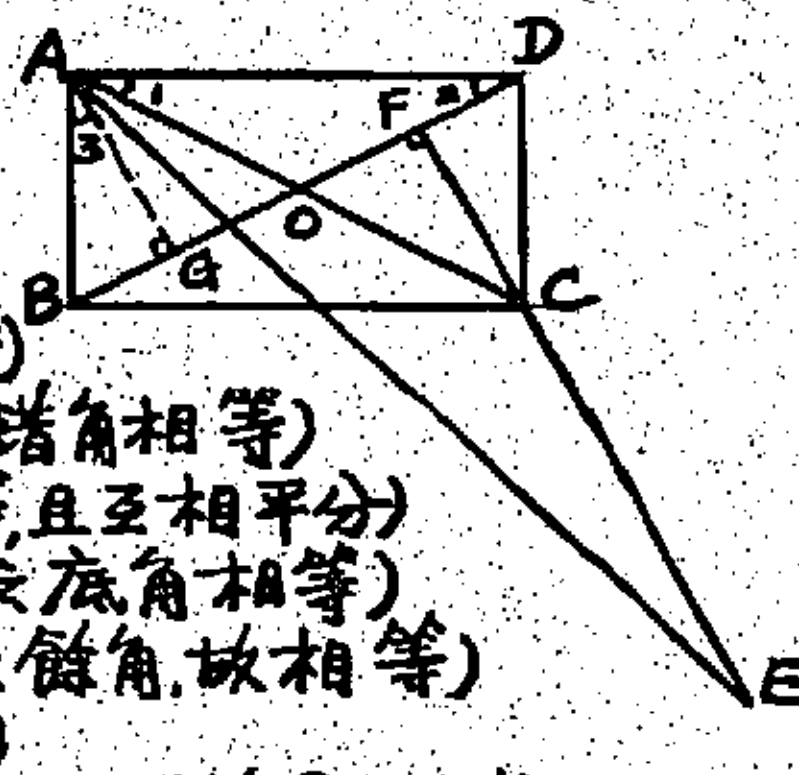
血：新運：張樂場午：學龍新烈：大樂早今
戰：假驚：動驚：夜：維虎案偉：大樂場天

中文中學會考試題預習專欄

數學科 (廿七)

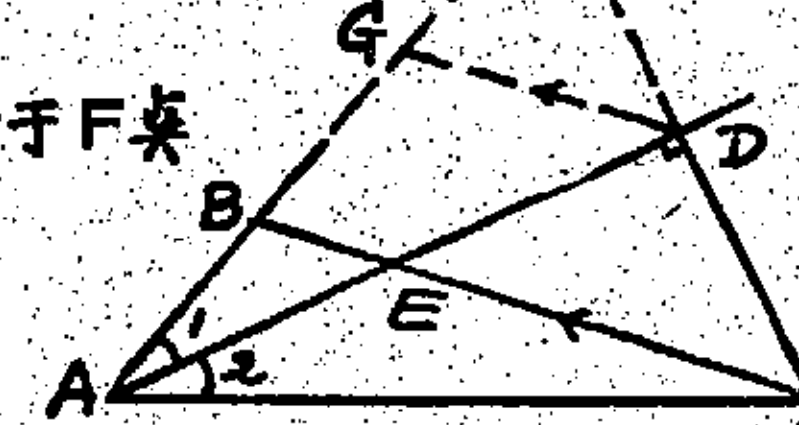
第廿六次預習題解答

- (1) 由矩形 ABCD 之頂角 C, 作對角線 BD 之垂線, 若其延長線與 AC 之平分線相交於 E, 試證 AC=CE.
(已知) ABCD 為矩形, $CF \perp BD$, $\angle BAE = \angle DAE$.



- (求證) $AC=CE$.
(證明) 1. 過 A 作 $AG \perp BD$, 則 $AG \parallel FE$ (同線垂線互相平行)
2. $\angle GAE = \angle E$ (內錯角相等)
3. $AD=DO$ (矩形對角線等且互相平分)
4. $\angle 1 = \angle 2$ (等腰三角形之底角相等)
5. $\angle 3 = \angle 2$ (同為 $\angle ABD$ 之餘角, 故相等)
6. $\angle 3 = \angle 1$ (等量代換)
7. $\angle BAE - \angle 3 = \angle DAE - \angle 1$ (等量相減)
 $\therefore \angle GAE = \angle CAE$
8. $\angle E = \angle CAE$ (代換)
9. $AC=CE$ (對等角之邊相等) Q.E.D.

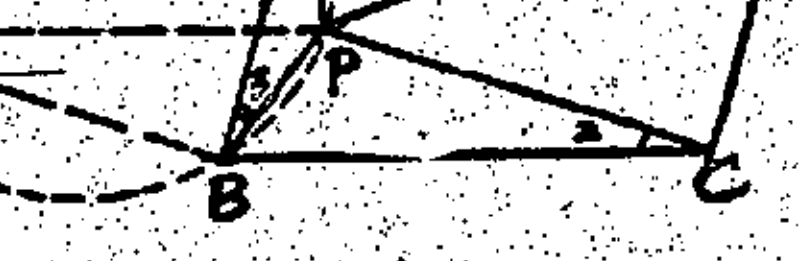
- (2) $\triangle ABC$ 中, $AC=3AB$, 過 C 作 $\angle A$ 之平分線之垂線 CD, 其垂足為 D, 求證 BC 平分 AD.
(已知) $AC=3AB$, $\angle 1 = \angle 2$, $CD \perp AD$.



- (求證) $AE=ED$.
(證明) 1. 延長 AB, CD 使之交於 F
則 $\angle ADC = \angle ADF = 90^\circ$
(垂線成直角, 直角等)
2. $\angle 1 = \angle 2$ (已知)
3. $AD=AD$ (公共邊)
4. $\triangle ADC \cong \triangle ADF$ (S.A.S.)
5. $AF=AC$, $FD=CD$ (全等形之對應邊等)
6. $AF=3AB$ (因 $AC=3AB$, 代換)
 $\therefore BF=2AB$.

7. 過 D 作 $DG \parallel CB$, 則 $FG=GB$ (截線定理)
8. $FG=GB=BA$ (因 $BF=2AB$)
9. $AE=ED$ (截線定理) Q.E.D.

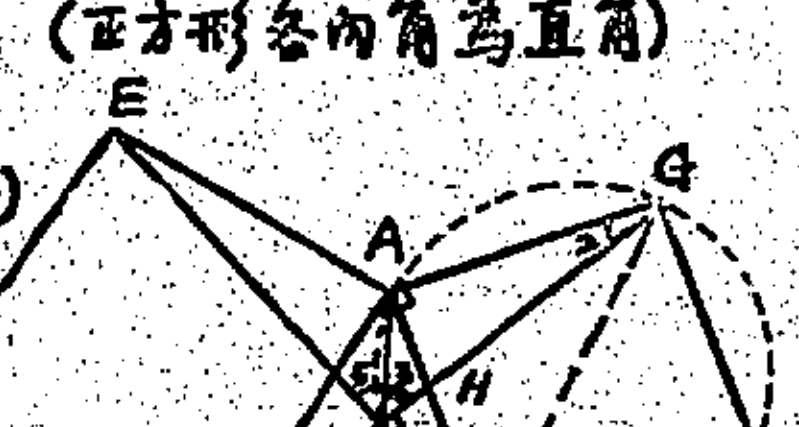
- (3) 在平行四邊形 ABCD 中, 有一點 P, 若 $\angle PAB = \angle PCB$, 則 $\angle PBA = \angle PDA$.



- (已知) ABCD 為平行四邊形, $\angle 1 = \angle 2$.
(求證) $\angle 3 = \angle 4$.
(證明) 1. 過 P 作 $PQ \parallel CB$
並截 $PQ=CB$, 則 $PQ \parallel DA$.

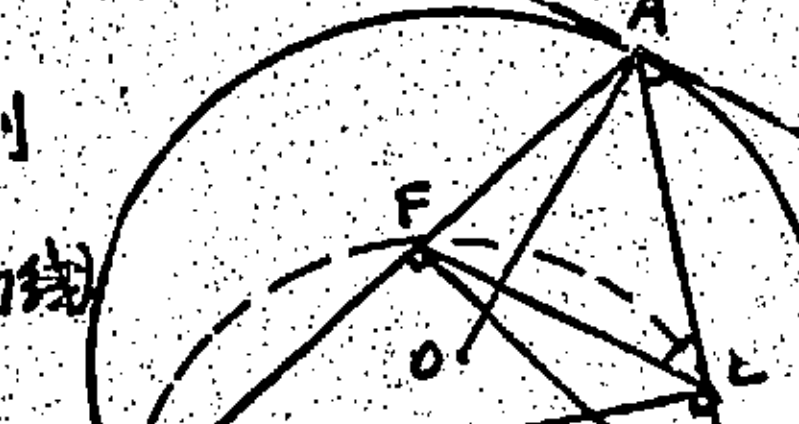
- (平行四邊形對邊等, 代換; 同線平行線互相平行)
2. 聯 AQ, BQ, 則 $AQPD$ 與 $PQBC$ 均為口 (一組對邊等且 \parallel)
3. $\angle 2 = \angle 5$, $\angle 4 = \angle 6$ (平行四邊形對角相等)
4. $\angle 1 = \angle 5$ (代換)
5. A, Q, B, P 共圓 (兩 \angle 有公共底, 頂角等且在圓側)
6. $\angle 3 = \angle 6$ (對同弧圓周角等)
7. $\angle 3 = \angle 4$ (代換) Q.E.D.

- (註) 本題是將 $\triangle DPC$ 平移至 $\triangle AQB$ 處證之.
(4) 以 $\triangle ABC$ 之 AB, AC 為底向外作正方形 ABDE 及 ACFG, 聯 BE, CE 相交於 O, 則 OA 平分 $\angle EOG$.
(已知) ABDE, ACFG 均為正方形.
(求證) OA 平分 $\angle EOG$.



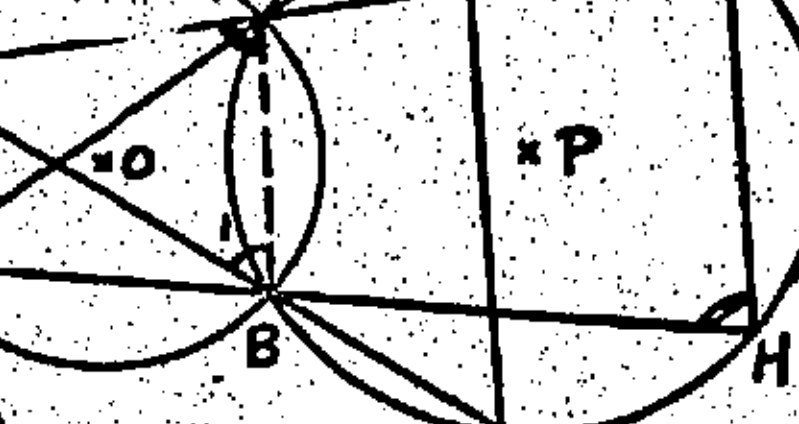
- (證明) 1. $\angle EAB = \angle GAC = 90^\circ$ (正方形各內角為直角)
2. $\angle EAB + \angle BAC = \angle GAC + \angle BAC$
即 $\angle EAC = \angle BAG$ (等量相加)
3. $EA=BA$, $AC=AG$ (正方形各邊相等)
4. $\triangle EAC \cong \triangle BAG$ (S.A.S.)
5. $\angle 1 = \angle 2$ (對應角)
6. A, O, C, G 四點共圓 (兩 \angle 有公共底, 頂角相等且在圓側, 則四頂共圓)
7. 聯 CG, 則 $\angle 3 = \angle 4 = 45^\circ$ (對同弧圓周角又正方形對角線與 \angle 等)
8. $\angle HOC = \angle AOG$ (對頂角) (一底所成角為 45°)
9. $\angle HOC = \angle AOG = 90^\circ$ (兩 \angle 有兩角各相等, 則第三角也等)
10. $\angle 5 + \angle 3 + \angle HOC = 180^\circ$ (平角定理, 因 EOC 為直線)
11. $\angle 5 = 45^\circ$ (等量相減)
12. $\angle 5 = \angle 3$ (代換) 即 OA 平分 $\angle EOG$. Q.E.D.

- (5) $\triangle ABC$ 中, $BE \perp AC$, $CF \perp AB$; E, F 為垂足, 若 O 為 $\triangle ABC$ 之外接圓心, 求證 $OA \perp EF$.



- (證法如題)
(證明) 1. 過 A 作 $AT \perp OA$, 則 AT 為圓切線.
(過半徑外端與之垂直之線為切線)
2. $\angle CAT = \angle ABC$ (弦切角)
3. $\angle BFC = \angle BEC = 90^\circ$ (垂線成直角, 直角等)
4. B, C, E, F 四點共圓 (兩 \angle 同底, 頂角等且在圓側)
5. $\angle FEA = \angle FBC$ (圓內接四邊形外角等於內對角)
6. $\angle FEC = \angle CAT$ (代換)
7. $FE \parallel AT$ (內錯角等, 兩線平行)
8. $OA \perp EF$ (一線垂直兩平行線之一, 必垂直於其二) Q.E.D.

- (6) O, P 兩圓交於 A, B, 過 O 圓上 C, D 兩點各引直線 CAE, CBF 及 DAH, DBH, 求證 $GF \parallel EH$.



- (證法如題)
(證明) 1. 聯 AB, 則 $\angle CAB = \angle H$ (圓內接四邊形之外角)
2. 聯 CD, 則 $\angle CAB + \angle CDB = 180^\circ$ (圓內接四邊形對角互補)

1970 英文中學會考試題預習專欄

生物科 (廿七)

BIOLOGY (27)

Answers to the questions of last week

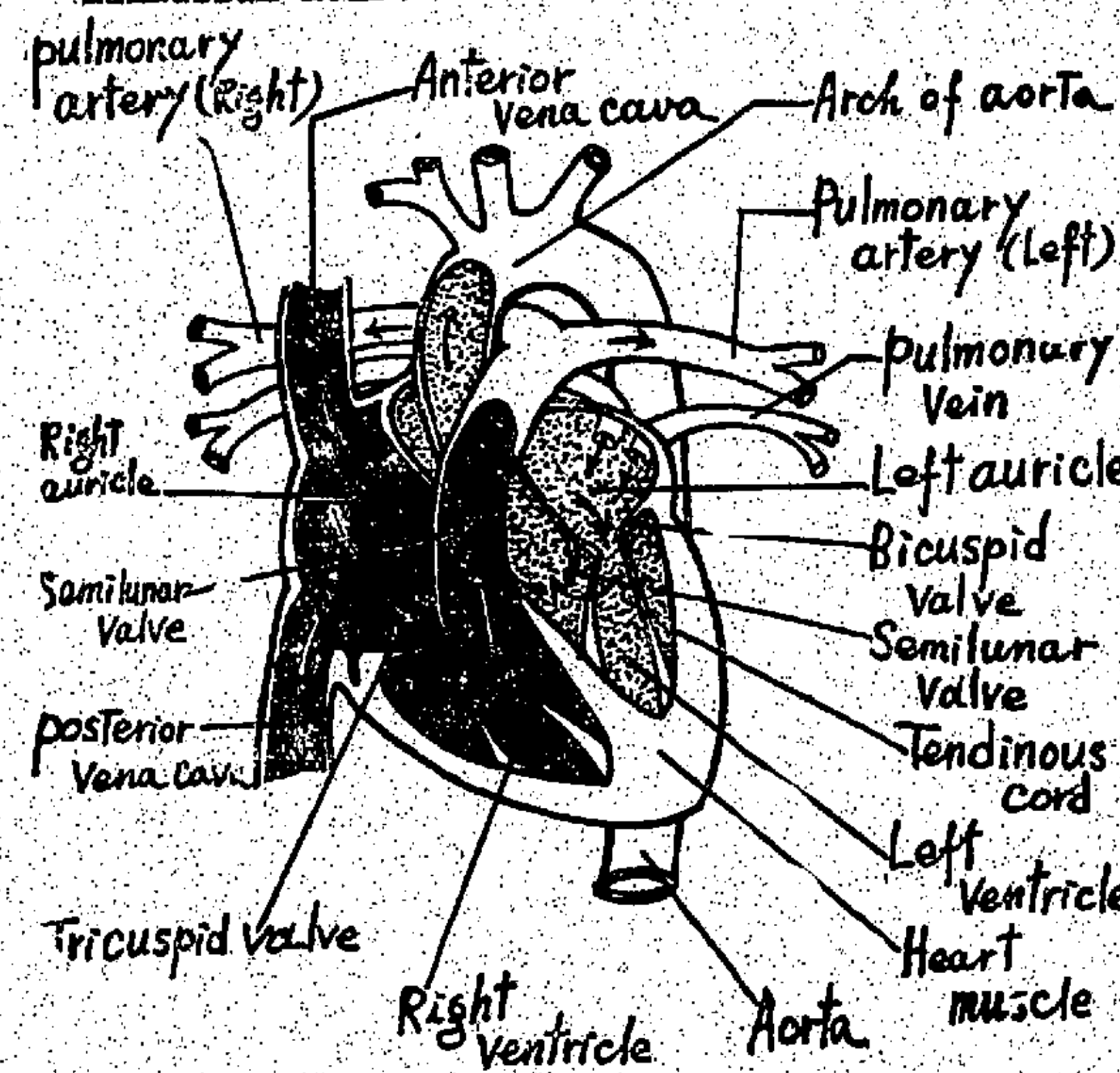
- (a) State the functions of the blood.
(b) By means of a labelled diagram, show the outer feature and internal structure of the heart of a mammal.

Answer

- (a) Functions of the blood:

- Transportation - (i) The blood (oxyhaemoglobin of the red blood cells) conveys oxygen from the lungs to the tissues and carbon dioxide (deoxyhaemoglobin of red blood cells) from the tissues to the lungs.
(ii) The blood carries nourishment, after absorption from the small intestine, first to the liver and then to the tissues.
(iii) The blood conveys the excreta (urea and nitrogenous wastes) to the kidneys for excretion in the urine and to the liver for excretion in the bile.
- Chemical co-ordination - Hormones secreted from the endocrine glands are distributed by the blood to the tissues or cells so as to harmonize or co-ordinate the working and functions of the body.
- Prevention of infection - The leucocytes (white blood cells) possess phagocytic action. That is the bacteria or germs invading into the body are ingested or destroyed by the leucocytes.
- Temperature regulation - The blood absorbs the body heat and carries it to the skin and lungs for dissipation into the air. This is the way to keep the body heat constant and to prevent the body from becoming overheated.
- Coagulation of blood for healing process - The blood platelets in the blood form a clot to stop bleeding by the conversion of fibrinogen into fibrin in the presence of calcium ions and other factors.
- Maintenance of turgidity of the body - The constant pressure in the arteries causes the blood to support the tissues and to maintain the turgidity of the body.

- (b) The outer feature and internal structure of a mammalian heart:-



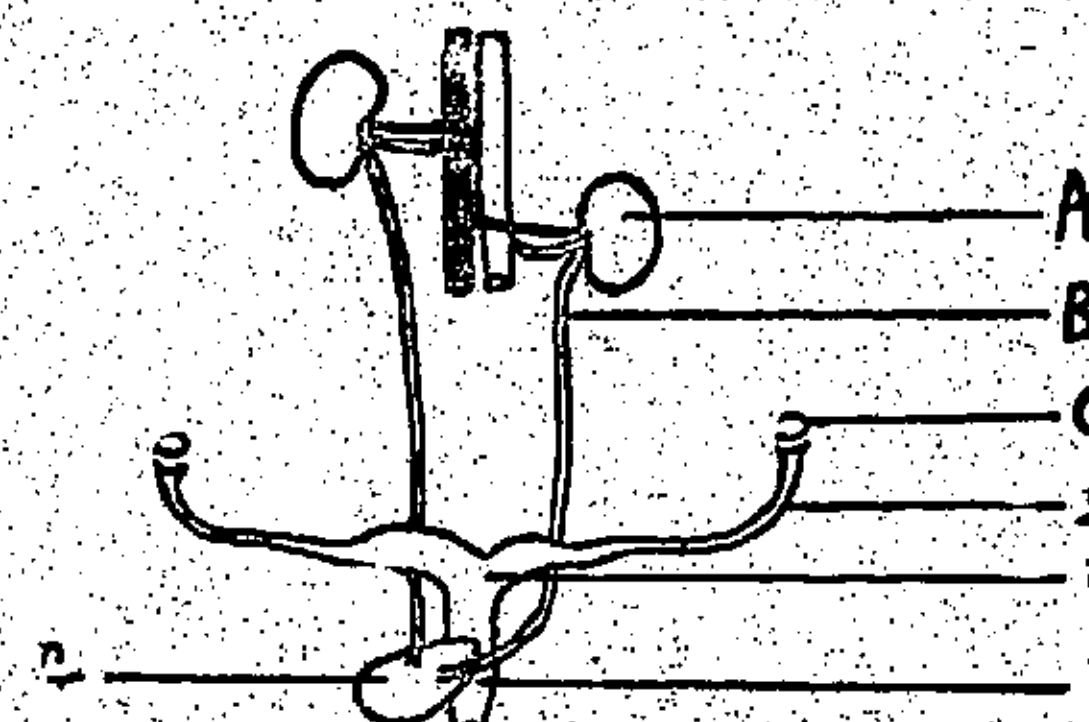
- (a) State three main differences between arteries and veins.
(b) Starting from right ventricle, trace the path which a drop of blood would pass through before coming back to the starting point.
(c) Briefly describe what happens to the blood as it passes through the capillaries of lungs?

Answer:

- | Arteries | Veins |
|--|---|
| (i) They carry blood away from the heart. | (i) They carry blood to the heart. |
| (ii) They are usually thick muscular and have elastic walls. | (ii) They are usually thin, non-muscular, and have less elastic wall. |
| (iii) Blood in arteries is usually oxygenated, the exception being the pulmonary arteries. | (iii) Blood in veins is usually deoxygenated with the exception of the pulmonary veins. |
- b) A drop of blood from the right ventricle passes through the pulmonary arteries, enters the lungs, comes out through the pulmonary veins to the left auricle, passes through the bicuspid (mitral) valve to the left ventricle. Then the blood is pumped out via the aortic arch and the dorsal aorta to all parts of the body tissues. Finally the blood comes back to the right auricle through the vena cavae, passing through the tricuspid valve this drop of blood eventually gets back to the right ventricle.
- c) When the deoxygenated blood passes through the capillaries of lungs the sodium bicarbonate in the plasma of the blood decomposes releasing carbon dioxide which is diffused into the air sac and is expelled. At the same time the haemoglobin in the red blood corpuscles combines with oxygen to form oxyhaemoglobin making the blood oxygenated.

Questions for this week

- (a) What is reproduction and why is it necessary? Briefly describe the asexual and sexual reproductions. Illustrate your answer by giving one example of each type of these reproductions in animals.
(b) The diagram below is the urino-genital system of a rabbit.



- (i) Name the parts indicated A, B, C, D, E, F, and G.
(ii) State the function of A, C, E and G.

- (c) By reference to a mammal, explain (i) the origin of an embryo, and (ii) how does the embryo feed and excrete during its development.

2. Give a brief account of the position and function of each of the following endocrine glands found in a mammal.

- Thyroid gland
- Adrenal gland
- The Islets of Langerhans
- Pituitary gland

第廿七次預習題

(答案如題近似值, 要三位有效數字)

- (1) 設 A 在 B 之正北, C 在 A 之正東而在 B 之北 $37^\circ 30'$ 處, 又 D 在 B 之正東而在 A 之南 $20^\circ 20'$ 處, 問 C 在 D 之何方?
(2) 一正四角錐體, 高 6 吋, 底為每邊 5 吋之正方形, 求其 (a) 全面積, (b) 每一側稜 (edge) 與底所成之角。
(3) 一正四角錐體 (各稜之長均相等), 高為 5 吋, 上底為 4×8 吋之長方形, 下底為 9×12 吋之長方形, 求其 (a) 體積, (b) 全面積。



- (4) 設 $p \sin \theta + 8 \cos \theta = p$, 求證 $p \cos \theta - 8 \sin \theta = \pm 8$.
(5) A, B 為地面上兩點, 相距 300 碼, 從 A 處測得某塔頂之仰角為 $7^\circ 38'$, 若塔脚 C 與 A, B 同在一水平面上, 且 $\angle CAB = 64^\circ 20'$, $\angle CBA = 57^\circ 35'$, 問塔高若干呎?
(6) 在 A 地測其正北之一山頂, 其仰角為 $15^\circ 10'$, 又在 A 之正西 1 哩處 B 地, 測得仰角為 $14^\circ 50'$, 問山高若干呎?
(7) (a) 證恒等式:

$$\frac{1}{\sec \theta + \tan \theta} + \frac{1}{\sec \theta + \csc \theta} + \frac{1}{\sec \theta - \tan \theta} + \frac{1}{\sec \theta - \csc \theta} = \frac{2(\sin \theta + \cos \theta)}{\sin \theta \cos \theta}$$

- 證 A, B, C 為三角形之三內角, 求證 $\sin(A+B) + \sin(A+C) > \sin(B+C)$
(8) 解方程式: (答數取 60° 以內之正角)
(a) $\cos^2 x + 3 \sin x = 2$
(b) $4 \cot x + \csc x = 3$

升中試中文科試題答案

乙 部

注意 由第1至第26題(即由第14至第20頁),考生必須在試卷中作答

試在下列第1至第4題每句的最適當位置,清楚也補上遺漏了的兩個正確標點符號。

1. 老師問:你看過了羅貫中的三國演義沒有?

2. 未來的日子,像朝陽,充滿了生命力,像春天,充滿了希望,我們不該好好地計劃一下嗎?

3. 光陰像流水,一去不回來,這十多年寶貴的光陰,我竟讓它白白地溜走了啊!她感慨地說。

4. 媽媽不厭求詳地叮囑我:過馬路時,千萬別亂鬧;應緊記『馬路如虎口,當心勿亂走』這句話。

(4分)

下列兩篇文字,每篇後各有四題,合共八題(即由第5至第12題),細閱每篇文字,然後把最適當的答案填寫在每題的空位上

姑母:曼兒,你不應該隨便拾取別人的東西!仲華:(哭泣着對他們說)啊!這一這是我的,請給回我吧!我的爸爸早就死了,只靠媽媽替人做工過活,現在她病倒了,家裏又沒有積蓄,只好把這件爸爸遺下的唯一紀念品拿去賣掉,好替她治病。

姑母:唉,他真可憐啊!

曼兒:(略一遲疑)小朋友,對不起,你拿回去吧!我袋裡還有十塊錢,原是預備給爸爸買生日禮物的。姑母,我現在不想買,就把它送給這位小朋友好嗎?

姑母:你這樣做是很對的……

仲華:我不能要你們的錢!媽媽常常教訓我……

姑母:(搶着說)別客氣了!那墨水筆你還是好好收藏吧!而且它也太舊了。

仲華:那一那——我要怎樣感激你們才好!謝謝你們,再見!

曼兒:(目送仲華遠去)唉,他的遭遇真值得我們同情,剛才我實在太自私了。

姑母:不要緊,人誰無過呢?知道悔改便好!況且,你不是已盡了力幫助他嗎?現在,你雖然沒有錢買禮物送給爸爸,但試想想,有甚麼禮物讓你剛才所送的更有價值呢?

5. 曼兒把仲華爸爸遺下的墨水筆給回仲華

6. 仲華最初不肯接受曼兒的金錢,因為他的母親常常教訓他不要輕易接受別人的恩惠

7. 曼兒承認自己剛才太自私,因為她曾經想把拾得的東西作為送給他爸爸的禮物

8. 根據上面的一段文字,對於環境惡劣的人,我們應要有同情心

(4分)

世界童軍大露營
明夏在日本舉行

(本報駐靜岡縣記者訊)第十三屆世界童軍大露營已定於一九七一年八月初假此間舉行。日本童軍總會發言人對本報記者稱:露營期內各項活動正積極計劃中,露營址建設亦已展開。預料將有八十多個國家之童軍二萬餘名參加在廣大露營地中,不分國籍、宗教與種族共同享受大自然生活。週以期發揚天下一家之友愛精神。本港童軍總會屆時亦派一隊人數頗眾之代表參加。

又據世界童軍協會指出:此種富有意義之活動,每四年舉行一次,地點由該會議定,則上輪派在各會員國舉行。

9. 下屆世界童軍大露營的地點將由世界童軍協會議定

10. 此次大露營的營址設在日本靜岡縣

11. 世界童軍大露營現已舉行了十二次

12. 據本文所說,舉辦世界童軍大露營的主要目的是發揚天下一家之友愛精神

(4分)

下列共有四組(即由第13至第16題),試用每組的兩個詞語,造成一句完整通順的句子,但不必依照詞語的先後次序

例:勤懇的 田野

那勤懇的農夫,一清早便在田野間工作了

13. 激動的 平靜

激動的人群,在軍警的彈壓下,終於平靜下來。

14. 堅決地 議程

主席堅決地要把議程進行下去。

15. 利誘 捱飢抵饑

他雖然捱飢抵饑,仍不肯墮入利誘的圈套內。

16. 破爛 縮作一團

街頭上穿著破爛的乞丐,在凜冽的北風中縮作一團。

(8分)

下列共有五組(即由第17至第21題),試用每組的詞語,依照先後次序,造成一完整通順的句子

例:雖然,但是

那球隊比賽雖然失敗了,但是他們並不灰心

17. 不但 簡直

這種舉動不但無聊,簡直是無理取鬧。

18. 縱使 也得

你縱使要去,也得吃了飯才去。

19. 既然 便應 何以

既然你決心要做,便應馬上動手,何以又猶豫不決?

20. 只管 也不 必須

你只管去,也不必理會我,但必須儘快回來。

21. 無論 都要 何況

無論結果怎樣,都要嘗試一下,何況現時的情勢並不如想像之壞。

下列共有五題(即由第22至第26題),試用每題的詞語造成一完整通順的句子,但必須符合每詞語後附圖所表達的意思

例:翹首



中秋節晚上,許多人都跑到天臺上翹首仰望明月。

升中試英文科試題及答案

(10 marks)

In the passage below there is no punctuation. Write the passage in the space given, putting in all the punctuation and capital letters

Mary went into a shop with her mother the shop sold toy aeroplanes cars trains etc what a beautiful doll in that glass box Mary cried lets buy it shall we her mother said

Mary went into a shop with her mother. The shop sold toy aeroplanes, cars, trains, etc.

"What a beautiful doll in that glass box!" Mary cried.

"Let's buy it, shall we?" her mother said.

(20 marks)

Look at the example below. Each sentence has a letter. The sentences are in the wrong order. The right order is C, B, E, D, A, so the letters C, B, E, D, A, are written in the answer spaces 1, 2, 3, 4, 5, provided.

Example:

A. He was soon walking happily up the road with his fishing line over his shoulder.

B. He jumped out of bed, and dressed quickly.

C. Tom woke up early.

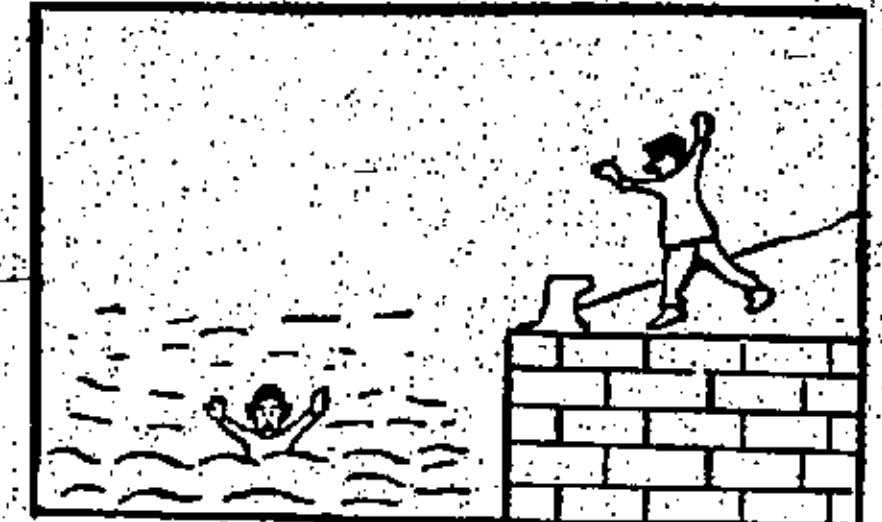
D. After he had eaten his rice he decided to go fishing.

E. Then he quickly ate his breakfast.

1. C 2. B 3. E 4. D 5. A

(未完轉入第六張第二頁)

22. 拯救



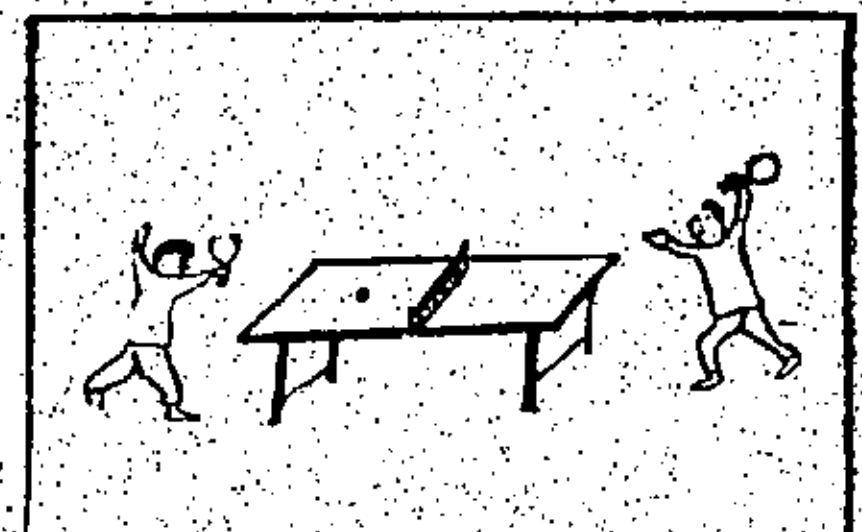
岸上的人在高呼,希望有人來拯救墮海的人。

23. 流連



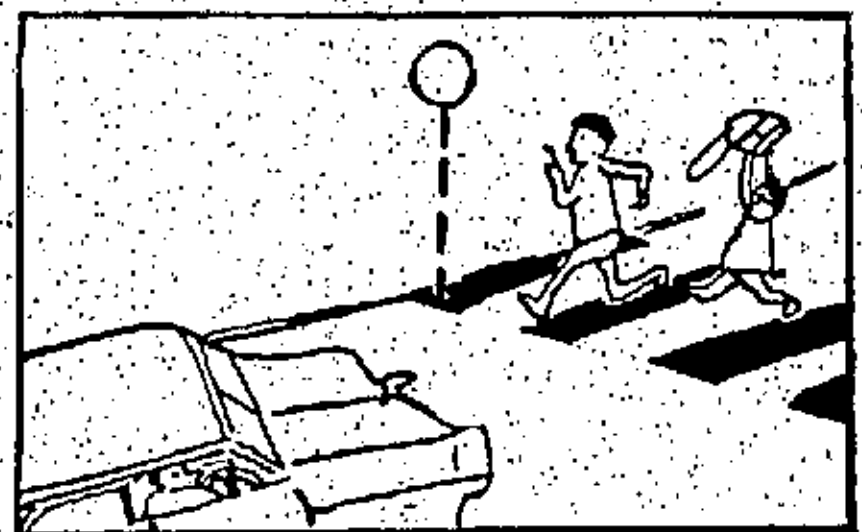
他流連於小橋流水之間,不忍讓去。

24. 把握



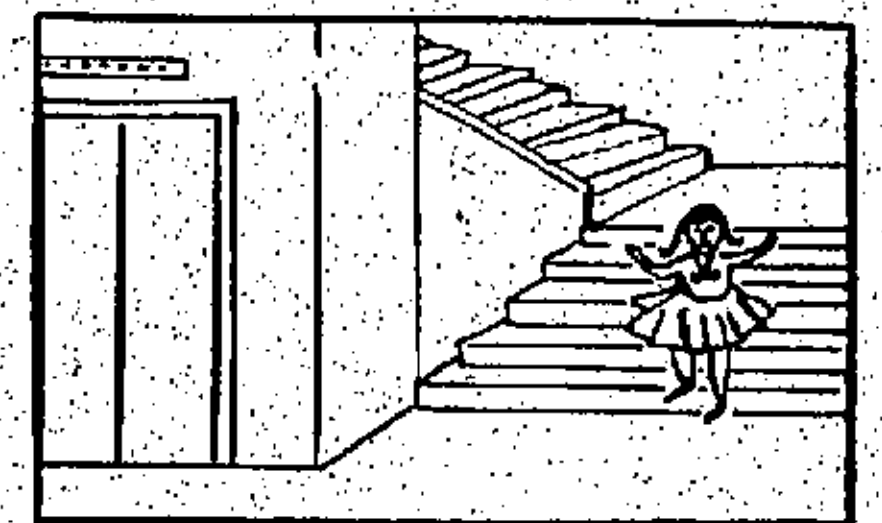
要想在乒乓球賽中獲勝,必定要把握任何取勝的機會。

25. 安全第一



我們要在斑馬線過馬路,因為「安全第一」啊!

26. 喜出望外



他聽到一個好消息,頗感喜出望外,高興得從樓梯上跑下來,電梯也忘記使用了。

(10分)

1970 英文中學會考試題預習專欄

堅道英文書院主編

化學科 (廿七)

CHEMISTRY (27)

SOLUTIONS FOR LAST WEEK

1. When powdered sulphur is heated gently in a test-tube, it melts at 115°C as an amber-coloured mobile liquid. As heating continued, the colour of the liquid becomes brown, and its viscosity increases. At about 160°C , the liquid is so viscous that it cannot be poured. On further heating, the liquid becomes almost black and becomes somewhat mobile again. At 444.6°C , the molten sulphur boils and a pale yellow vapour is given off.

Originally the sulphur is α -sulphur. When heated to the liquid state, the changes in colour and viscosity are due to the presence of two forms, λ -sulphur and μ -sulphur. At temperature below 160°C more λ -sulphur is present, whereas at higher temperatures more μ -sulphur is present. If λ -sulphur is cooled slowly, it is turned to monoclinic sulphur, and when μ -sulphur is cooled suddenly, plastic sulphur is obtained.

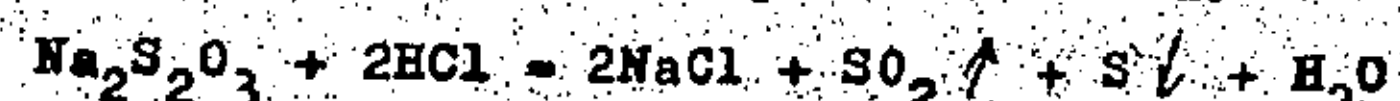
(b) An element which can exist in more than one form, with different physical properties, but the same chemical properties is said to exhibit allotropy, and the different forms are called allotropes or allotropic forms of the element. For example, diamond, graphite, and coke are allotropes of carbon.

Preparation of monoclinic sulphur: powdered sulphur is dissolved in hot toluene in a boiling tube. Some felt is wrapped round the tube, so that cooling is slow. The solution crystallizes above 96.5°C to give monoclinic sulphur.

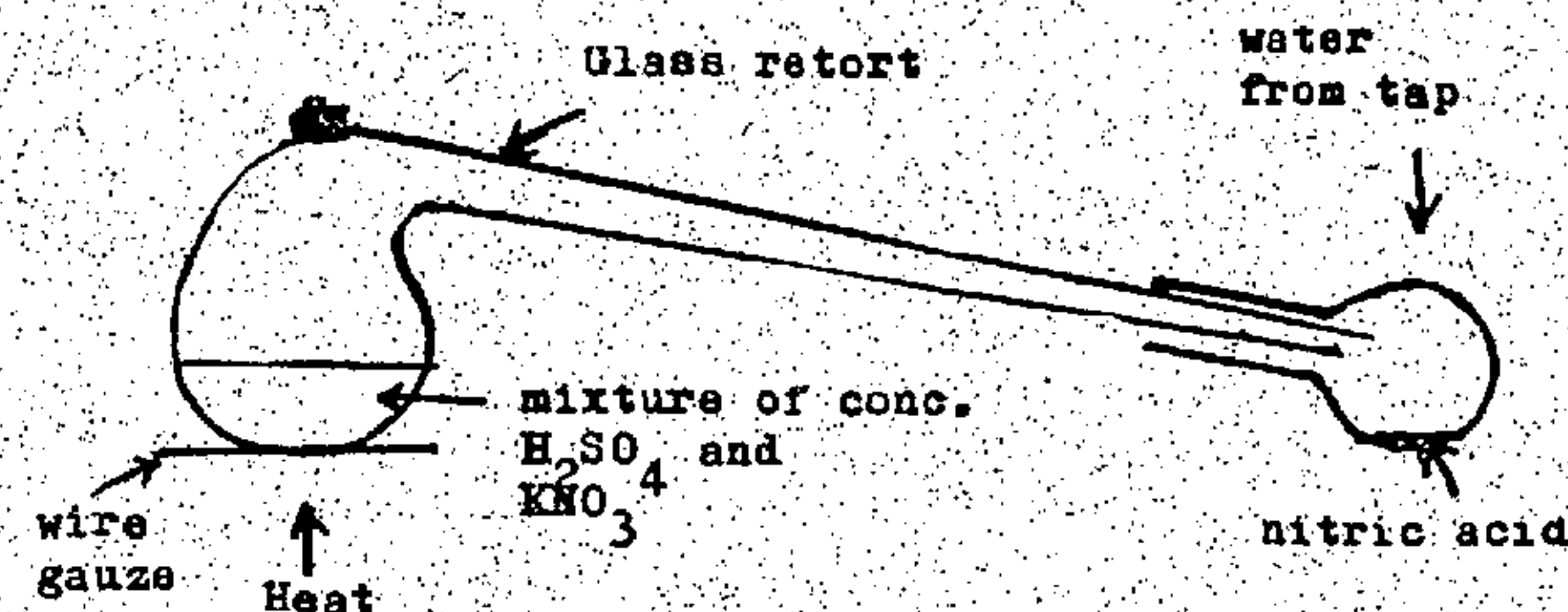
Preparation of rhombic sulphur: powdered sulphur is dissolved in carbon disulphide, and the solution is filtered into a watch glass. As the solution evaporates, pale yellow octahedral crystals of rhombic sulphur will separate.

Preparation of plastic sulphur: sulphur is heated to the boiling point and then poured into a beaker of cold water. Transparent non-crystalline mass of rubber-like material is formed.

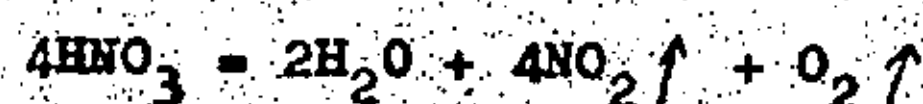
Preparation of colloidal sulphur: when sodium thiosulphate solution is treated with dilute hydrochloric acid, colloidal sulphur, an amorphous form of sulphur is formed.



2. Nitric acid is prepared in the laboratory by heating a mixture of roughly equal weights of potassium nitrate and conc. sulphuric acid in a retort. The acid fumes that are given off are condensed and collected in a flask cooled by a stream of water.

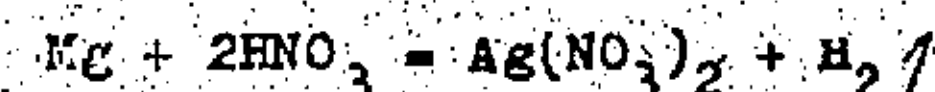


The apparatus used must be entirely of glass because nitric acid will attack rubber and cork. The acid collected is yellow. This is due to dissolved nitrogen dioxide formed by thermal decomposition of nitric acid.



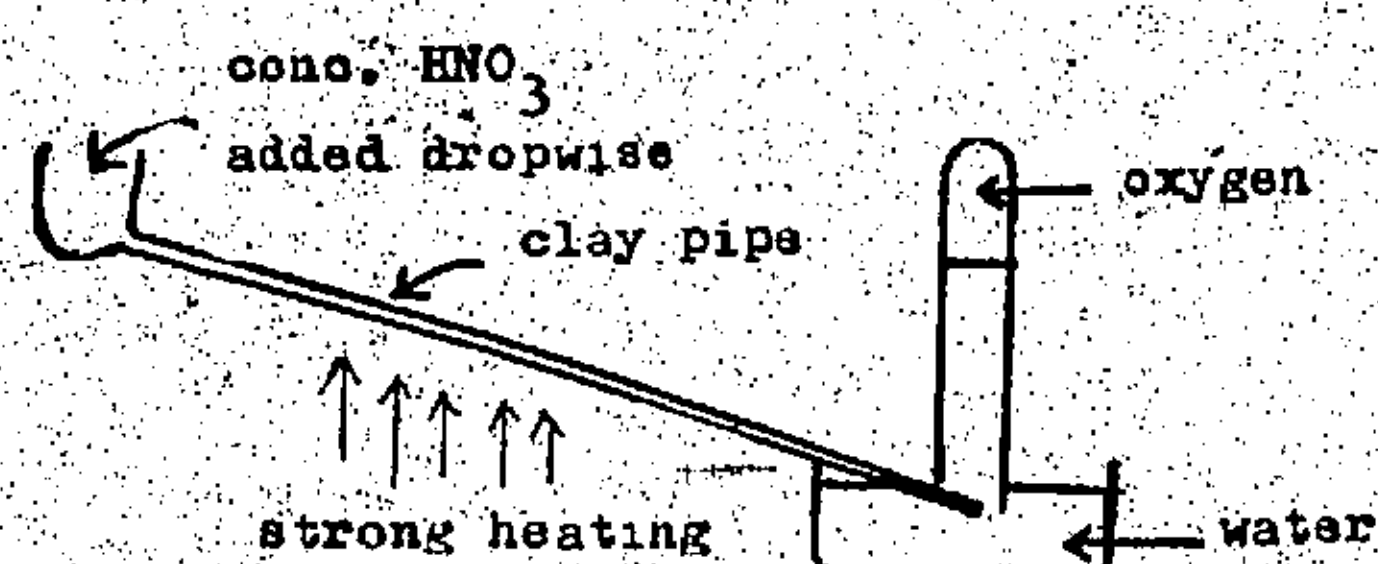
Pure nitric acid itself is colourless, the yellow colour can be removed by blowing a current of air through the acid.

To show that nitric acid contains hydrogen, magnesium ribbon is added to a very dilute solution of nitric acid. Effervescence will occur and a colourless gas may be collected over water.



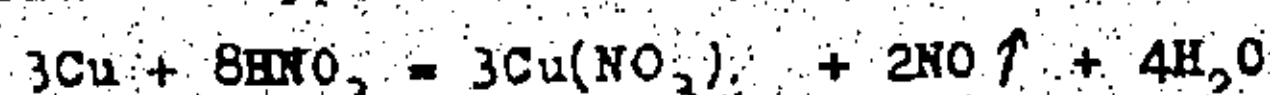
The gas is shown to be hydrogen because when mixed with air and ignited with a lighted splint it explodes.

To show that nitric acid contains hydrogen, the acid is heated in the following arrangement:



The acid decomposes to nitrogen dioxide and oxygen as mentioned above. Nitrogen dioxide readily dissolves in water, and oxygen is collected over water. The gas is shown to be oxygen, because it can re-ignite a glowing splint.

To show that nitric acid contains nitrogen, nitric oxide is first obtained by adding dilute nitric acid to copper.



The nitric oxide is then passed over heated copper turnings, which reduces it to nitrogen.

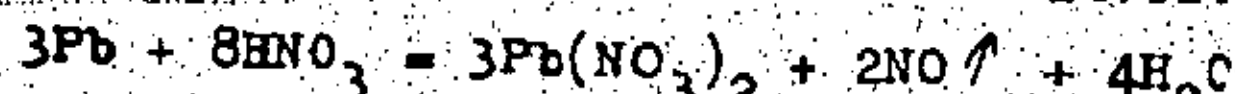


The gas may be concluded to be nitrogen for it gives a negative result to all the standard laboratory tests for azides.

3. A

As the metal is unattacked by dilute sulphuric acid but by dilute nitric acid, A must be one between lead and silver in the electrochemical series. The fact that the solution obtained gives a black precipitate with hydrogen sulphide further confirms that A is either lead, copper, mercury or silver. However, among the four, only salts of lead will give a white precipitate with sodium hydroxide that is soluble in excess of alkali.

Thus A is lead and the reactions involved are:



B

As the powder yields carbon dioxide on heating it must be a bicarbonate or an insoluble carbonate. Since there is a characteristic colour change for the residue during temperature changes, it is probably zinc oxide. This is confirmed by the fact that it dissolves in dilute acid, and further to give a white precipitate on addition of ammonium sulphide.

Thus B is zinc carbonate and the reactions involved are:



C

The substance is a bromide, because aqueous solutions of bromides will form insoluble silver bromide with silver nitrate solution. Silver bromide is pale yellow, it is insoluble in dilute nitric acid and somewhat soluble in ammonia. The flame test is characteristic of potassium compounds.

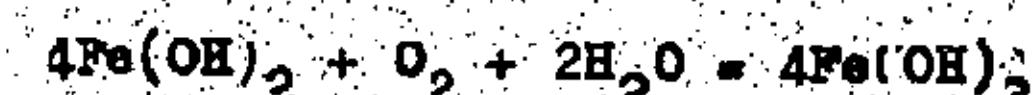
Thus C is potassium bromide and the reactions involved are:



D

The green substance is a sulphate, as the solution gives with acidified barium chloride solution a white precipitate. It is also probably a ferrous salt, as ferrous salts are green. The fact that with sodium hydroxide yields a green precipitate strongly suggests the above conclusion. Upon exposure to air, the green precipitate is turned dark green and then brown. This is explained by progressive oxidation of ferrous hydroxide to the brown ferric hydroxide.

Thus D is ferrous sulphate and the reactions involved are:



4. (a)

Sulphur dioxide and hydrogen chloride

The gases are each passed into a test-tube containing acidified potassium permanganate. Sulphur dioxide is a strong enough reducing agent to decolorise the permanganate, by not so for hydrogen chloride.



If both gases are each passed into a solution of acidified silver nitrate, only hydrogen chloride will give a white precipitate.

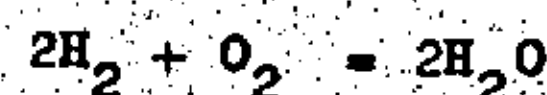


The two gases may be mistaken as both have a pungent smell, colourless, acidic, and both fumes in moist air.

(b)

Carbon monoxide and hydrogen

Take a test-tube of each gas and allow some air to mix. When a lighted splinter is introduced, the tube containing hydrogen will burn with a 'pop' sound, whereas the carbon monoxide will burn quietly.



When the gases are each passed into a tube containing ammoniacal silver nitrate solution, only carbon monoxide will reduce the silver nitrate to silver which appears as a black precipitate.

(接第六張第三頁)

升中試英文科試題及答案

Now read these sentences and in the same way put the letters in the right order.

- a) A He then asked us some questions.
B When they had left we were told that he was an important government officer.
C We all stood up as soon as we saw them.
D One morning a gentleman came into our classroom with our headmaster.
E The gentleman told us to sit down, and said a few words to our teacher.
1. D 2. C 3. E 4. A 5. B

- (b) A There was a swimming pool in the park.
B It followed us all the way.
C Last Saturday, my brother and I went to Victoria Park.
D When we were walking near the swimming pool, we saw a little dog.
E At last a young girl came and carried it away.
1. C 2. A 3. D 4. B 5. E

- (c) A 'My uncle is working there,' Jack replied.
B 'Japan for me,' Jack cried.
C 'I'd like to go to England,' John spoke first.
D 'Where would you like to go for your holidays?' the teacher asked the class.
E 'Why do you want to go to Japan, Jack?' the teacher asked.
1. D 2. C 3. B 4. E 5. A

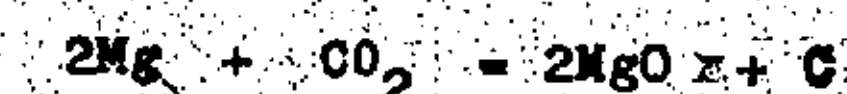
- (d) A At last David's train arrived at the railway station at Shatin.
B After about ten minutes they came to the farm-yard.
C His uncle was there to meet him.
D David was very pleased to greet his two cousins in front of the farm-house.
E They walked to his uncle's farm at the foot of a hill.
1. A 2. C 3. E 4. B 5. D

The two gases may be mistaken for one another, as both are colourless and odourless, both burn with a blue flame, but does not support combustion. Both are reducing gases, so that a number of reactions are similar. e.g., both reduce heated cupric oxide to metallic copper.

(c) Nitrogen and carbon dioxide
Each gas is passed into test-tube containing lime-water. Only carbon dioxide will turn lime-water milky.



A strip of burning magnesium ribbon is put into each jar of gas. Magnesium will continue to burn in both cases.



To the residue in each jar, a little water is added, the jar that originally contain nitrogen will give a pungent gas that turns damp red litmus blue, due to hydrolysis of the nitride.

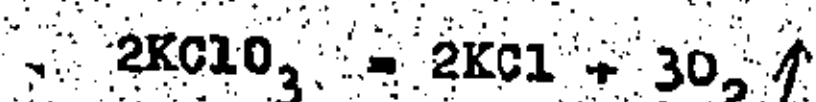


The two gases might be mistaken for one another, as both are colourless and odourless, and are quite inert, being unable to burn nor support combustion.

(d) Potassium nitrate and potassium chlorate

A solution of each is prepared, and ferrous sulphate and conc. H_2SO_4 added. Only the nitrate solution will give a positive brown ring test.

Both substances are heated strongly until no further evolution of gas. The residue is dissolved in water and test for chloride by silver nitrate solution. Only the specimen originally containing the chlorate will give a positive test.



The two may be mistaken, because both are colourless crystalline substances, both evolve oxygen on heating and both behave as oxidising agents.

QUESTIONS FOR NEXT WEEK

- How would you prepare and collect several jars of hydrogen sulphide if powdered sulphur is provided. Describe experiments to study the properties of the gas (a) as a combustible substance, (b) as a reducing agent, (c) as an acid. What is the test for hydrogen sulphide?
- What are the gases evolved when conc. sulphuric acid is warmed with (a) sodium chloride, (b) sodium nitrate, (c) sodium formate, (d) sodium oxalate? Describe and explain what happens when conc. sulphuric acid is added to (a) sugar, (b) paper, (c) blue cupric sulphate crystals.
- Describe one method for the industrial preparation of chlorine. What are the reactions of chlorine with (a) potassium iodide solution, (b) ammonia, (c) litmus solution, (d) water, (e) hydrogen, (f) sulphur.
- Describe how coal gas is manufactured. Mention the by-products of the process and state their uses.

育教僑華

升中試數學科試題答案

乙部

注意：由第1至第33題(即由第13至第20頁)考生必須在試卷中指定的空位上作答

求第1至第5題 X, Y 或 Z 之值

算草

1. $55.5 \times 0.01 \div X = 11.1$

答: $X = 0.05$

2. $5\frac{5}{13} \times \frac{91}{280} \div 3\frac{1}{2} = Y$

答: $Y = \frac{1}{2}$

3. $Z = |14 \times (1 + 0.375 \div \frac{5}{8}) - 23| \times \frac{1}{5}$

答: $Z = 1$

4. $\frac{X+370}{9} = 260$

答: $X = 1970$

5. $\frac{85 \times 2}{Y-3} = \frac{30+4}{19-7}$

答: $Y = 20$

6. 將 360 寫成質數的相乘積

答: $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$

7. 某四個連續奇數的平均數是 14 求四個數中最小的數

答: 11

8. 小英的父親現在是 45 歲 她的年歲是父親的 $\frac{2}{3}$ 問 6 年後 小英的父親比她大多少

答: 35 歲

9. 59 要加上那個最小的數 才可用 6 和用 8 去整除?

答: 13

10. 某餅店用去一袋豆之 65%, 再用去其餘的 20%, 尚餘 56 斤 問原有豆若干斤?

答: 200 斤

11. 四個數的和是 104 其中首兩個數相同, 最後兩個數的平均數是 29 求首數

答: 23

12. 一件外衣若以 250 元賣出 可獲利 25% 今以 180 元賣出 賠率是多少?

答: 10 %

13. 港島的士收費如下:

最初的 1 哩 1 元 5 角

其後每 $\frac{1}{5}$ 哩 2 角

若小立乘的士走了路程 $4\frac{2}{5}$ 哩 問他應付款若干?

答: 4 元 9 角

14. 某島人口是 50,000 人 若每年人口增加 4%, 問二年後有多少人?

答: 54080 人

15. 橙每箱成本 25 元 某橙商買入 16 箱 全部賣去 共獲利 80 元 問他賺百分之幾?

答: 20 %

16. 某班學生人數不少於 21 人, 不多過 45 人 各人均分 300 本習作簿和 200 枝鉛筆 都恰好分盡 問該班人數若干?

答: 25

17. 某散工平均每天用去 17 元 若他每星期只工作 5 天 每天工資 28 元 問他要幾星期後才可儲蓄 84 元?

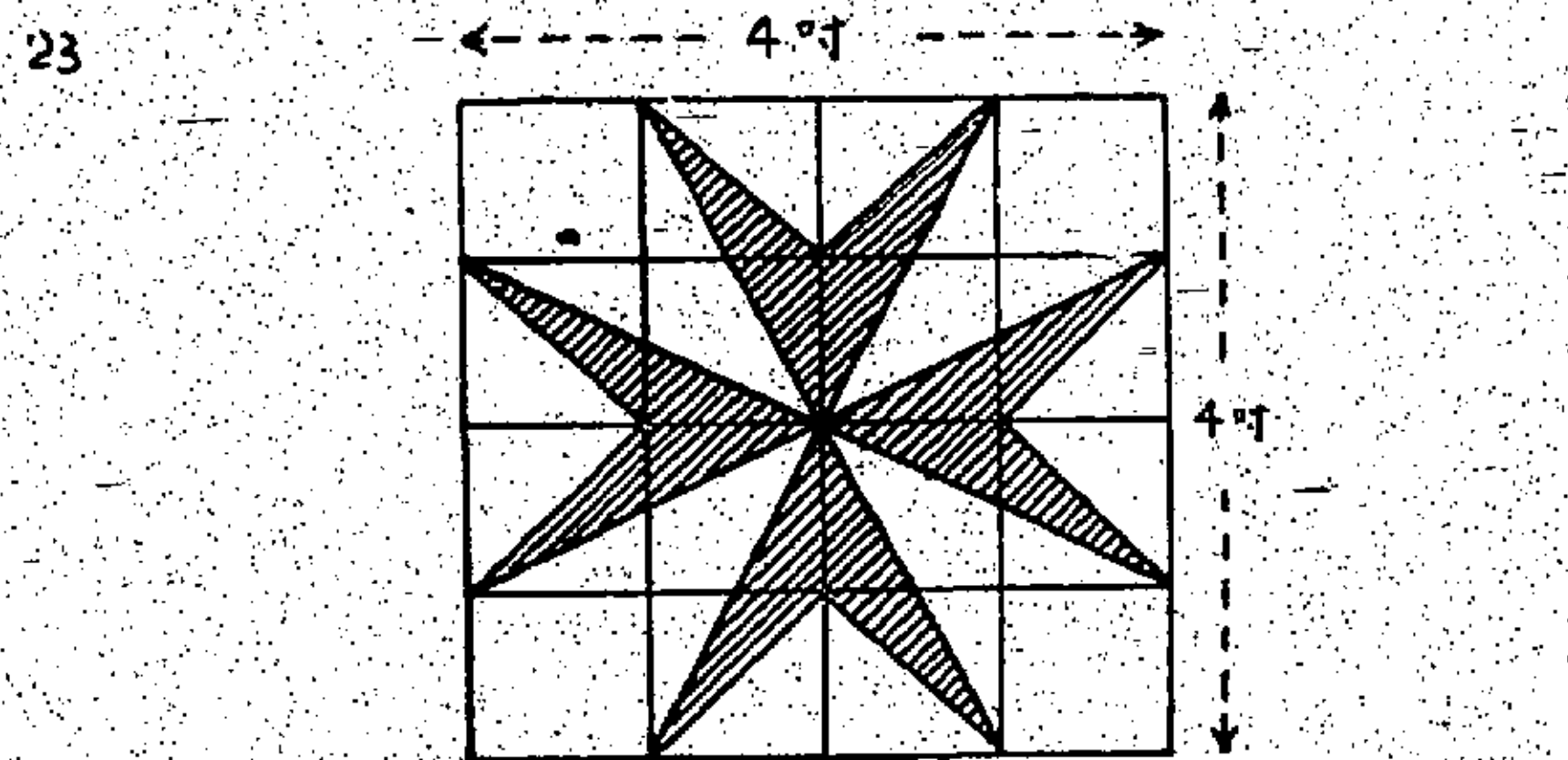
18. 一正方形的面積是 1 方呎 52 方吋 它每邊的長度是多少? 答: 四星期

19. 某書局的貨品以八五折出售 小英買了本書和一打鉛筆 共付 10 元 2 角 若一打鉛筆的定價是 2 元 2 角 問那本書的定價是多少? 答: 1 呎 2 吋

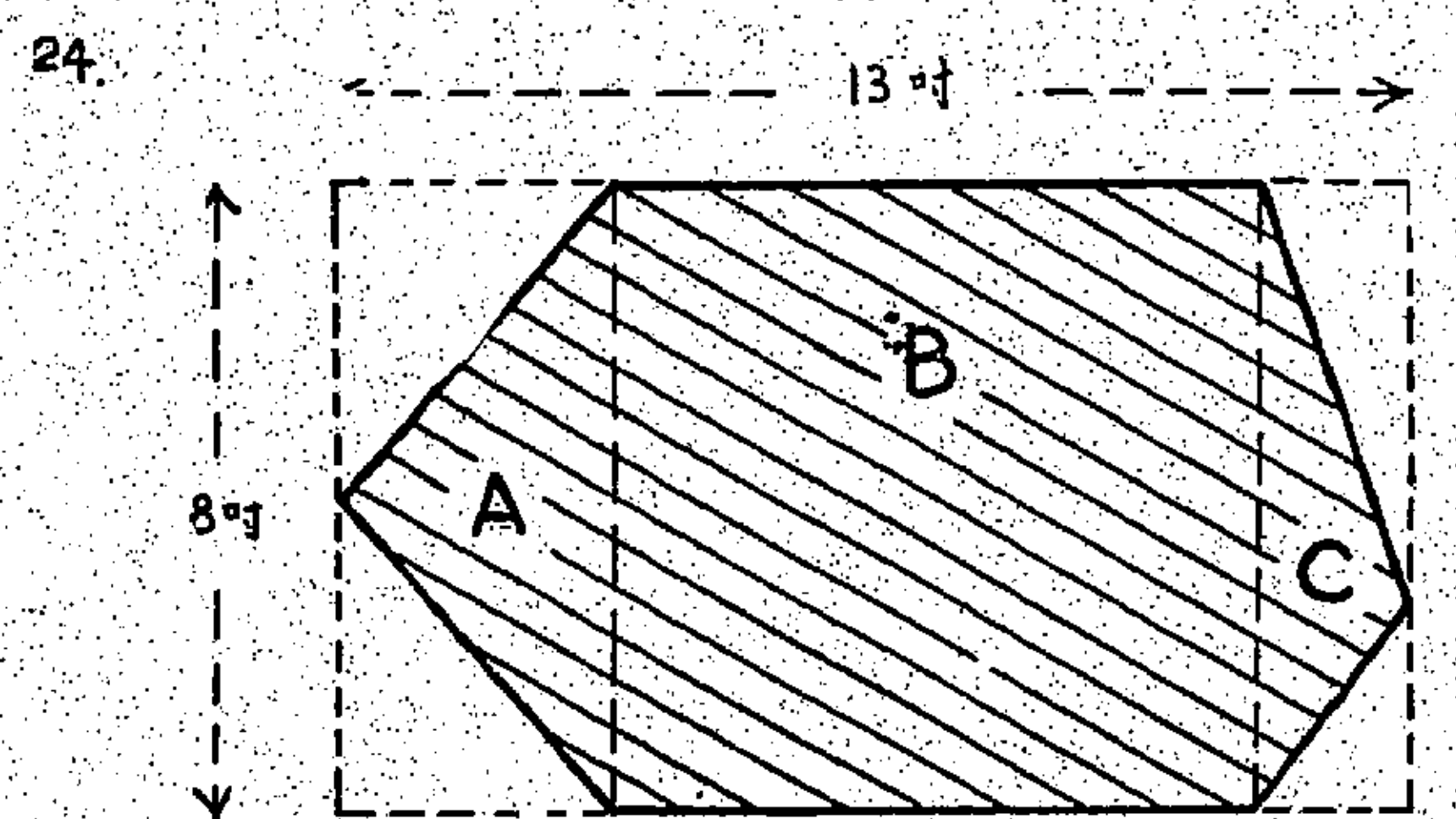
20. 玻璃每立方呎重 120 磅 若玻璃片每塊長 5 呎, 闊 4 呎, 厚 $\frac{1}{4}$ 吋, 問 8 塊共重多少? 答: 9 元 8 角 0 分

21. 某果商照市價的八折買入蘋果一批 再以市價的九五折出售 可獲利 75 元 問他出售這批蘋果後得款若干? 答: 400 磅

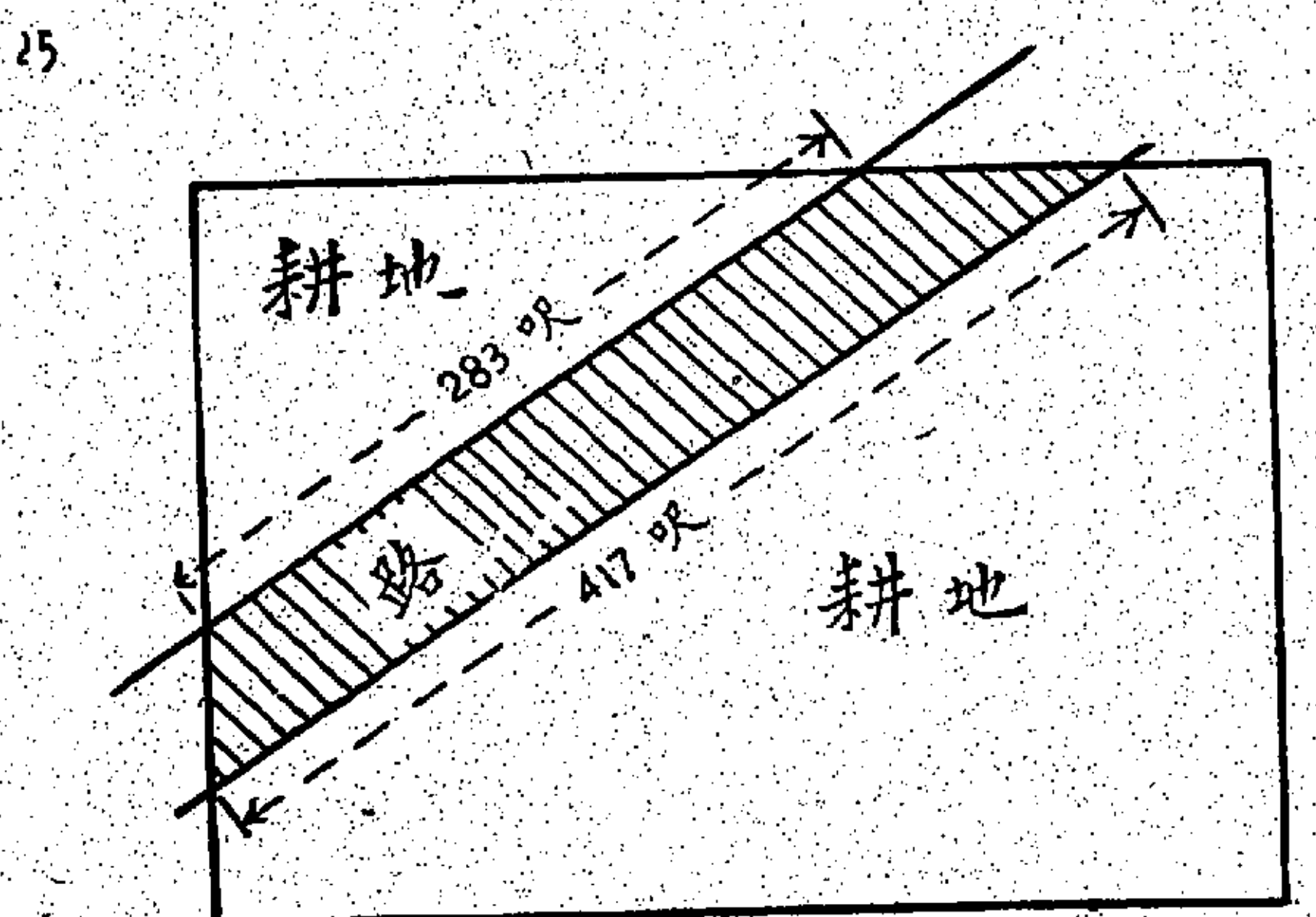
22. 花生油每 5 斤值 9 元 5 角 而粟米油每磅值 3 元 若某戶每月用食油 9 斤 今由花生油轉用粟米油 問食油消費相差若干? (已知 3 斤 = 4 磅) 答: 475 元 0 角 0 分



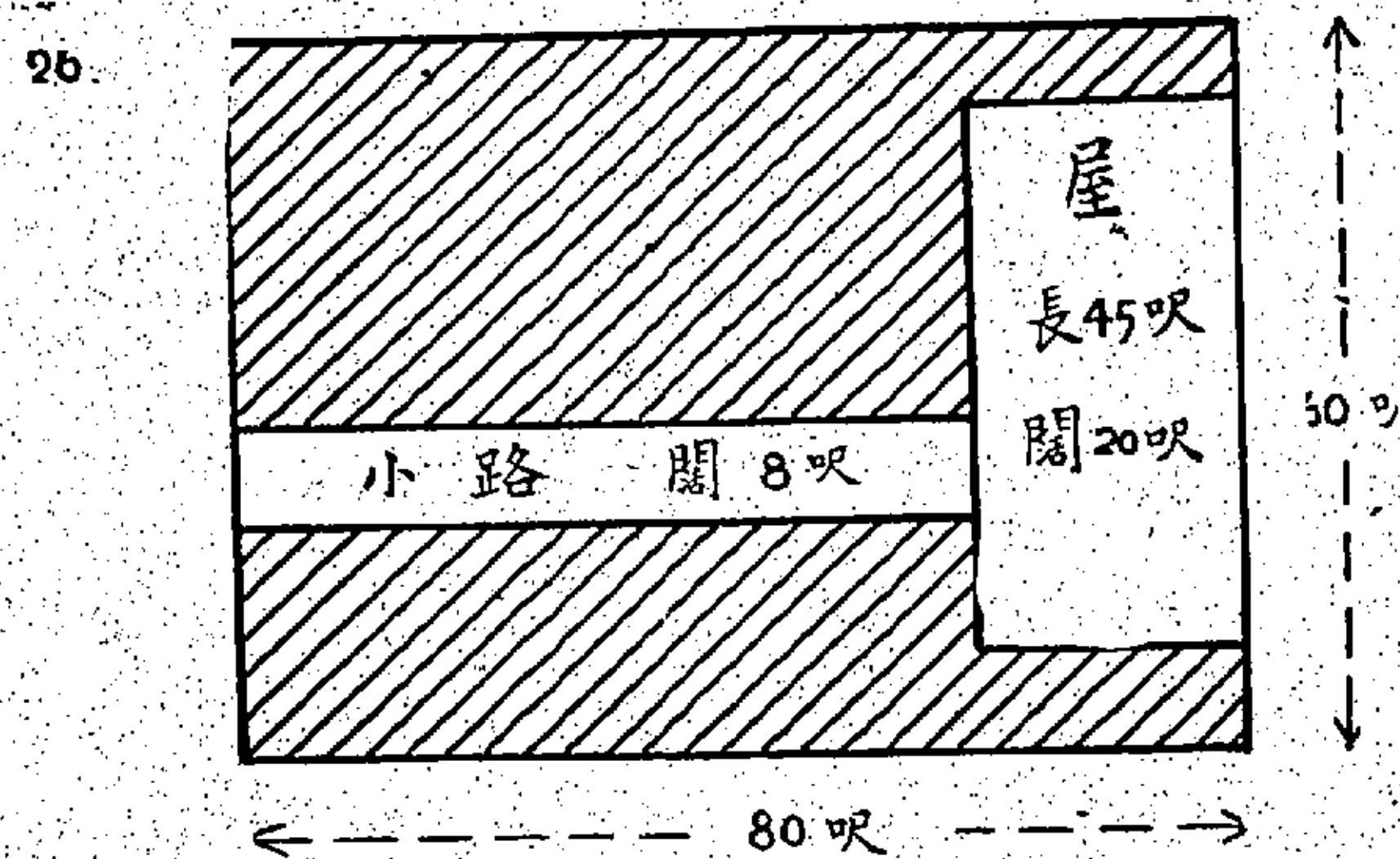
23. 求上圖有斜線部分的面積 答: 4 方吋



24. 上圖有斜線的部分由兩個三角形 A, C 及一個正方形 B 構成 求有斜線部分的面積 答: 84 方吋



25. 為興建一條新路 政府收購某農場耕地的一部分 如上圖斜線所示 若該路闊 45 呎 而補償每方呎 2 元 問該農場主人可得款若干元? 答: 31500 元



26. 上圖斜線部分的園地鋪上草皮 每方呎 8 元 則共需款多少元? 答: 6840 元

27. 兆成將其儲蓄的 $\frac{1}{3}$ 存入甲銀行 年利率是 4%; 其餘的存入乙銀行 年利率是 5% 一年後共得利息 39 元 問兆成原有多少元? 答: 1000 元

28. 試將加號或減號填在括號內 並將漏去的數字填在空格內

$$\begin{array}{r} 73\boxed{3} \\ - 262\boxed{5} \\ \hline 470.6 \end{array}$$

29. 某店將一座電視機照定價的 90% 售出 賺了 110 元 若照定價的 75% 出售 就要賠 25 元 問這座電視機的成本若干? 答: 700 元

30. 有一時鐘每星期快 8 分鐘 在四月三十日 當正確時間下午六時 該時鐘所指的時間是下午六時二十四分 問在四月那天那時 該時鐘才指示正確時間? 答: 四月六日 下午六時 0 分

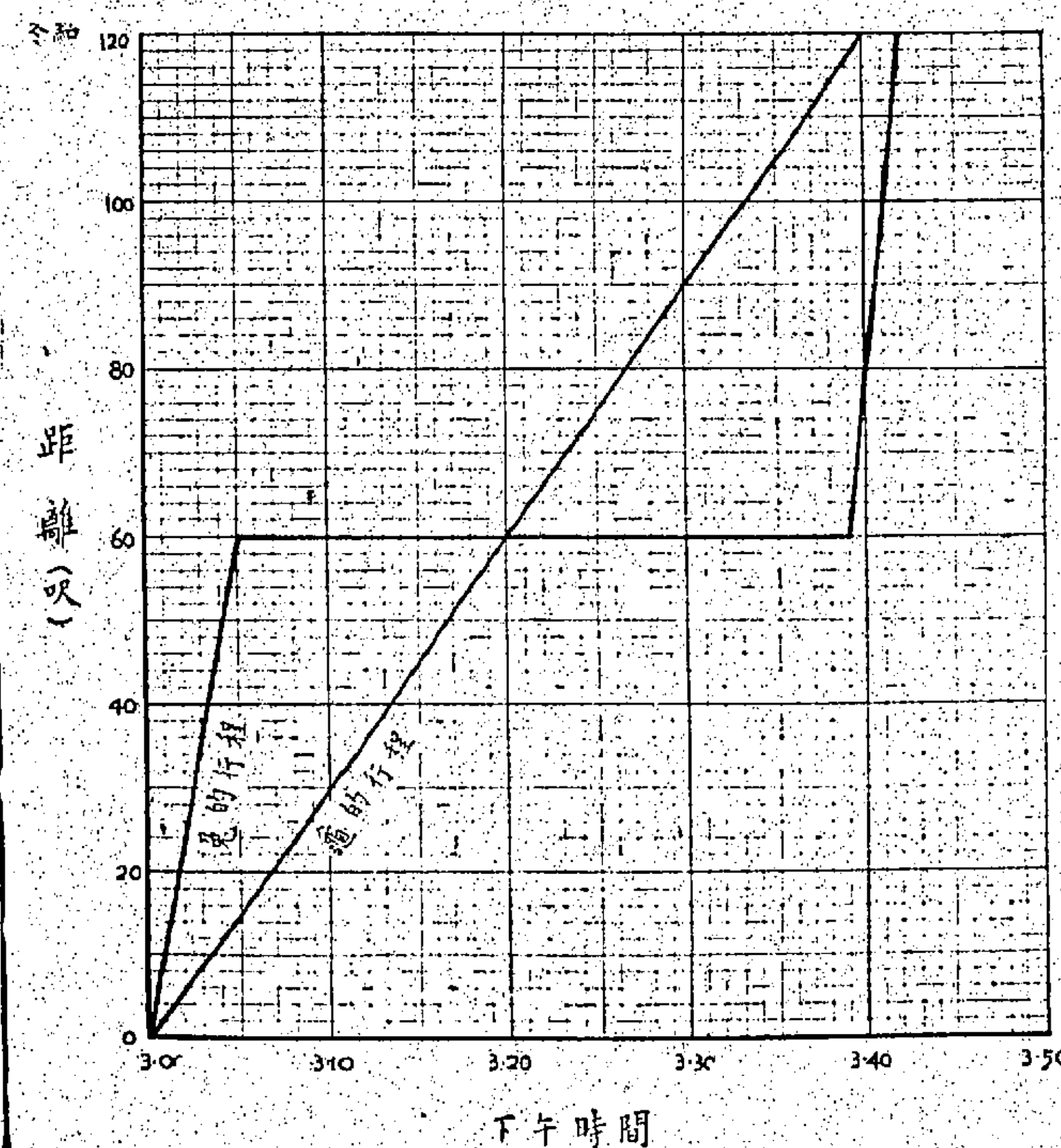
右圖是龜兔賽跑的行程圖表 細閱此圖表 並答下列各題:

31. 龜在那時趕過了兔? 答: 下午 3 時 20 分

32. 兔休息了多少時間? 答: 34 分鐘

33. 兔在休息後每分鐘的速度比休息前的速度快了多少呎? 答: 8 呎

龜兔賽跑行程圖表



本港工業僱用技師技工
每年需要萬四

[illegible]

碼頭起卸工人要加班收入可觀

在本港出入口貨運增加中，碼頭起卸案源仍旺，在藥工人工作分配充足，加班機會增加

工爲二十元二角。搬面日工每廿四元七角
下夜得工廿三元一角。加照日工，得工三十

收入方面亦頗有可觀。

貨運增額 碼頭卸工之工資漲與本港貨運遞增多寡甚難相提并論，本港出口貨物較前月增加百分之十，進口貨物則減少百分之二十。出入工作便數較去年去年同期加約計百分之三十。目前由於年節臨近，起卸貨物約為平時三、四倍左右，相當於年前該季兩倍，因此影響到該項工人人工回旺約二成。

人手缺乏 另方面由於人手顯著缺乏，亦是促成在裝工工作。

日常輪班 搬行工人日經由下午六時開始工作至午夜收工，夜間由晚上七時後至凌晨五時止。下時之後即由晚上七時後至凌晨五時止。目前由於年節屆至，加班機會增加，工人收入為可觀。

正當工作 不滿意於碼頭卸工六角，上夜每廿三元六角。利文日工，廿七元九角。上下夜每廿九元六角，女工每廿四元九角，上下夜每廿四元九角。女加勤日每廿二元六角。上下夜每廿二元六角。散行工人日經由下午六時開始工作，日經由下午六時開始工作，日經由下午六時開始工作。

持牌人承繼權問題
各小販團體昨開聯席會議研究

[illegible]

九厘油廠地上海街一二四號六樓，港九酒樓
 聯慶五一則不聯慶
 室樓工費第二十三分部聯會互助社，滬九酒樓
 建築，該社全體會員，定於本月十七日上午
 華僑日報 四十五號
 創刊紀 四十五號
 敬啟者：六月五日乃華僑日報創刊四
 十週年紀念，特刊此報，以誌紀念。

時舉行工人體育比賽，獎勵如下：

題目：B改善工人生活問題

辦法：擬訂工友福利三條，取徵工人生活問題，及工作諸問題，以便討論。

冠軍獎金二百元，優等者五十元。

此季內共有二二三
人，此數字較去年同
百分之五十四。

○三九人擔任主接見員
三九人在確得工作，而
七五人在工業方面工
一五五人在商業機關
兩人在公共事業機關
八十四人在政府部門
另有四十三人在其他
得職業。

病弱者中有卅六
由四百至五百元，一
月薪在三百至三九九
一人則低於三百元
由於該船離港處在
海服務，尖沙咀港口

[illegible]

曹友聲、福利呂榮、副林坤培、教育譚
王冕、組織賓潭林、陳樂蘭林、核數尹
補理事簡立、李輝、盧柏和、監事長麥
李伯煊、風紀岑巨帶、候補監事楊熾昌

●(九)
受法律保障
領取許可證

舉辦工人組徵立

到底誰人受益？

華僑日報 1970年

香港年鑑

資料最新 內容最富 用途最大

精裝一冊 只售十元

商行社團工廠學校家庭個人綜合電訂

泰國機出品 伊士曼彩色 銀幕傳奇 義俠古裝 打鬥鉅片

新都城 新華利 新舞台 金寶 金寶 金寶 金星

趙冲 張儀 萬牧 江山

主演衛領

最大陣容 最強陣容 最大場面

翠雲谷

夜半歌聲

最艷異 傳奇武林 最動人 野史！朝！奇事！

全部七彩

水長流

王恬 姑 主 演 幕 閣 彩 七 主 演 蓉 蘇 姚

最艷異 最動人 最精彩 最色慾 最神秘

片巨俠武談天明 錢鏐

愁見鬼 錢鏐

主演楊江 潘清英

民國 城龍

場四天今映只

隔牆搜秘

全部七彩

最艷異 最動人 最精彩 最色慾 最神秘

片巨俠武談天明 錢鏐

愁見鬼 錢鏐

主演楊江 潘清英

新聲 聲新 SANDS ROXY

場夜午價晚今

飛 寇 潛 血 騎 蕩 經 戰

樂明 蔡雲 新聲 血馬 戰浴 班

宮樂·城東

映獻大盛天明

[illegible]

星 燕
SCOUT

桃源洞裏
春光乍洩
遊艇之內
無女不蕩

總統
快樂

今天聯映

中文公開發售
七巨片
彩色片
激行司正

兒童不宜看

此片
擺胆
又擺
命！

九曲
三疊
飛
擺命
生
主
角
娜米
曹
在險
春光
無限
尙具
豪保
羅
娜米
曹
主
角

「戰術軍魂」金像影帝
威廉荷頓
 「君好運」金像影帝
喧尼斯鮑寧

「赤毛天使」最佳配角
愛門奧勃朗
 「飛馬大決鬥」主角

羅拔賴恩
 獲五大獨當一面五
 星博成領獎雄客。

實景千里
 動員萬人
 耗資千萬
 西部片巔

流寇誌

優待觀眾不加座價
 預售三天即絕定座

一部沒有女子
 電影全部殺人

時色女

BLACK AND WHITE

前有
 妮·後
 芬

台灣通訊三月。日本國皇今年

藝片！
 最佳文
 威廉荷
 頓娜莉
 維絲
 波維爾
 保祿富
 勒
 師公主演

垂髫小
 童不假
 百萬壽
 富壽
 盜豺狼
 最高的
 最人間的
 最骨肉親
 最骨肉的
 最死慘的
 倫理巨製

晴天一
 霹靂天
 驚破天
 倫樂天
 有錢難
 買命對
 垂淚對
 嬌兒
 至情
 至聖
 充滿
 溫暖
 無限
 感人

電影預告

全部

瑰麗

七彩

金球獎。蘇利犯罪

榮獲一等藍票紀錄

獻映盛大

聖誕樹

THE CHRISTMAS TREE

何瑞向 導演

成奎安 童星

晚後十時半

真夜兩麗大桃
架場度世
勢認午界狗

海院

運

場別特大角

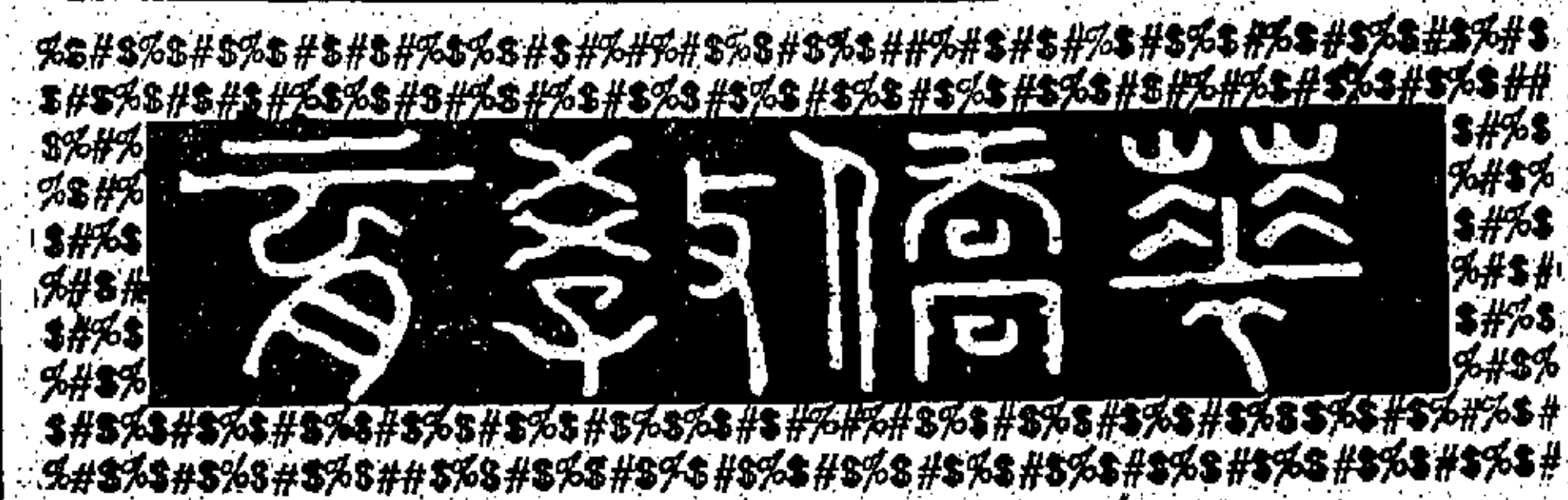
今天早場
午場
晚場
開演
凌晨
閉幕

阿倫狄路
主演
巨片

【週卡彩七正點一十日期星滿】

半點二十場早
九點一十場夜午





1970 英文中學會考試題預習專欄

堅道英文書院主編

物理科 (二十七)

PHYSICS (27)

Optical Instruments

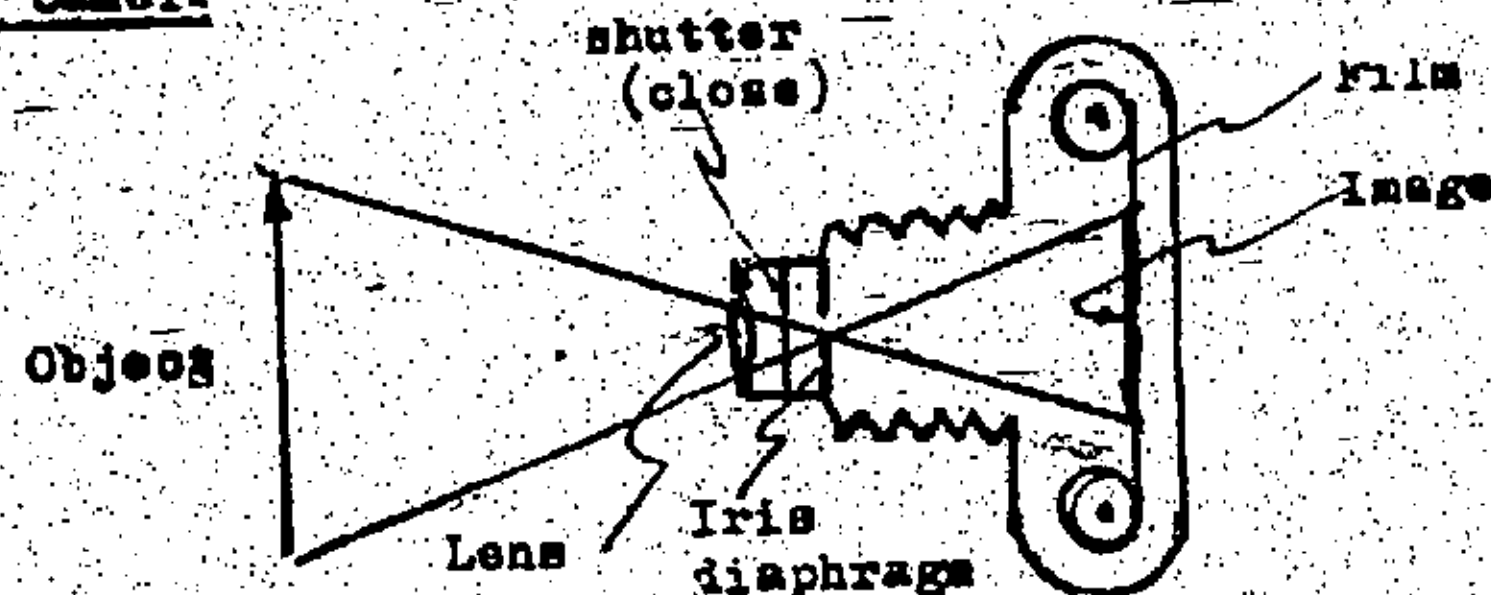
The purpose of optical instruments

For an object to be clearly visible, a sufficiently large and bright image must be formed or focused on the retina at the back of the eye. Lenses and mirrors are arranged to render visual aids. If an object cannot conveniently be observed because of its location or size an image of appropriate size may be formed at a more convenient location by some sort of optical instrument. Or an image of an object may be formed on a photographic film where it may be preserved by suitable chemical action. Even the eye is an optical instrument whose function is part is to form on the retinal surface an image of the object being observed. In general, optical instruments are lenses or mirrors or combinations of one or more of each. Sometimes prisms are incorporated because of their ability to change the direction of light rays.

Several optical instruments will be described with the aid of diagrams. They are:

- Camera
- Eye, human
- Simple Magnifying Glass
- Compound microscope
- Astronomical Telescope
- Terrestrial Telescope

The Camera

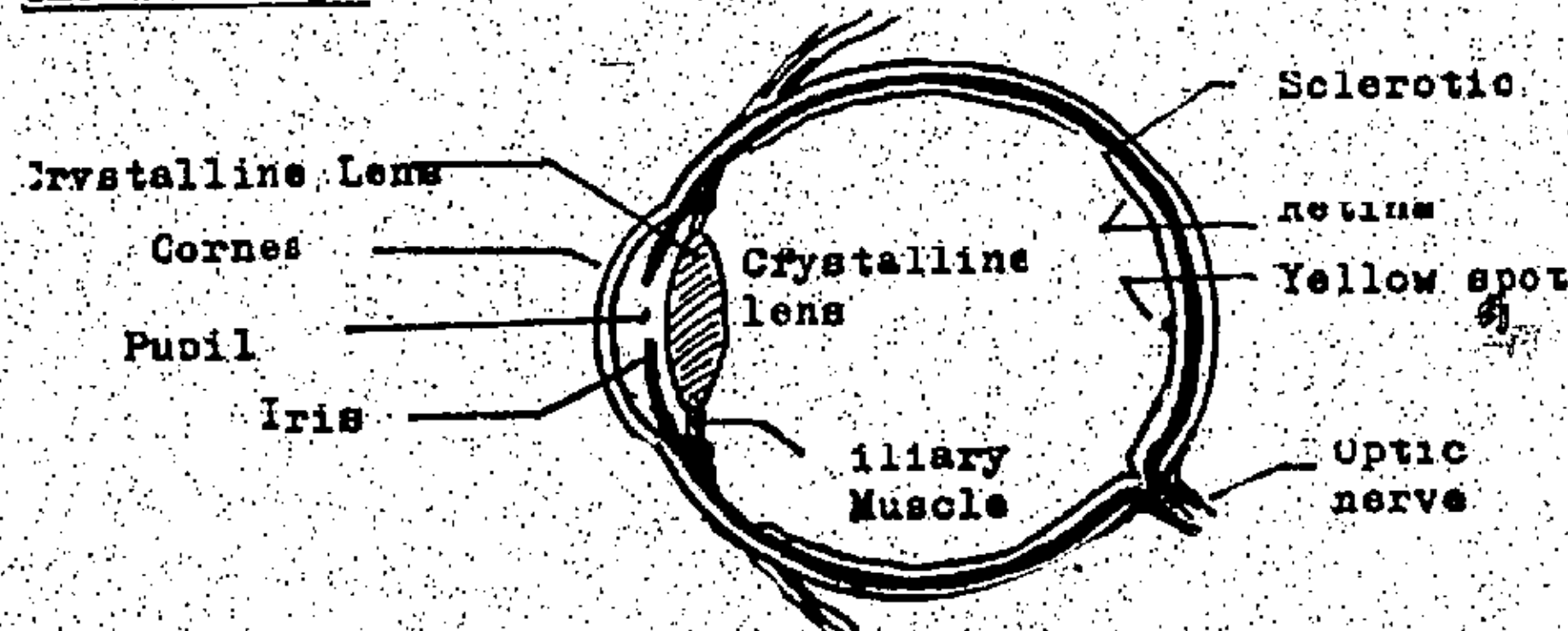


The photographic camera is essentially a light-tight box with a converging lens system mounted in a hole in front and a receiving screen for the image mounted at the rear. The objective lens forms a real image of the object being photographed. This image is made to fall on the screen, which is a film of light-sensitive material, whereupon it is preserved by later treatment with chemicals in a process called development into permanent images.

The parts and their functions are tabulated as:

Light-tight box	Black-painted to eliminate any residue reflecting rays
Converging lens	Movable, to accommodate or to focus a real image on the film
Iris diaphragm	A hole of adjustable size, for brightness control
Shutter	A close mechanism, controls the time, and thus, the energy for which the film is exposed
Film	Celluloid with chemical sensitive to light and may be developed to permanent images chemically

The Human Eye



The human eye operates very much like the camera. A converging lens system forms a real image on the retina, which is a film of nerve tissue spreading out over the rear interior of the eyeball, constituting an extension of the optic nerve. The light pattern on the retina produced by the real image activates the nerve ends in the optic cord, which transmits a message to the brain. Thus vision is explained.

The lens of the eye is so attached to muscles, the ciliary muscles, that it can be squeezed or stretched to change its focal length and thereby give the eye the property of accommodation. The iris controls the size of the pupil, and thus the amount of light admitted into the eyeball.

Accommodation

This is the ability of the eye to alter the focal length of the crystalline lens so that the objects at different distances can be seen clearly.

The Near Point

This is the position of the nearest object that can be seen both clearly and without strain by the unaided eye.

The Far Point

It is the farthest point that an object may be seen by the unaided eye.

For a normal eye the far point is at infinity, and the near point is taken to be a point 25 cm from the eye. This distance is called the least distance of distinct vision.

Persistence of vision

The retina remains stimulated by light energy for at least 1/20 second after its arrival. This renders the ability of the succession of images on a cinema screen or the scanning of a TV tube to appear smooth.

Binocular Vision

When a person views an object first with his right eye only and then with the left eye only, two slightly different views of the object are obtained. When the object is viewed with both eyes simultaneously, a single resultant image is normally seen which has an appearance of 'solidarity' in relief. This vision is the result of mental training, and if anything goes wrong with the brain we see both images simultaneously and experience diplopia.

The Common Defects of the human eyes

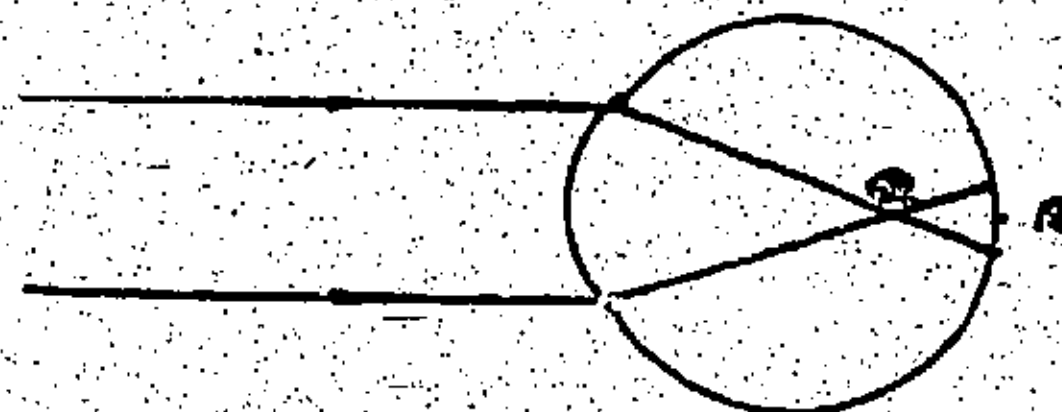
A. MYOPIA (short-sightedness)

Symptom: can see only objects which are close by, distant objects are blurred.

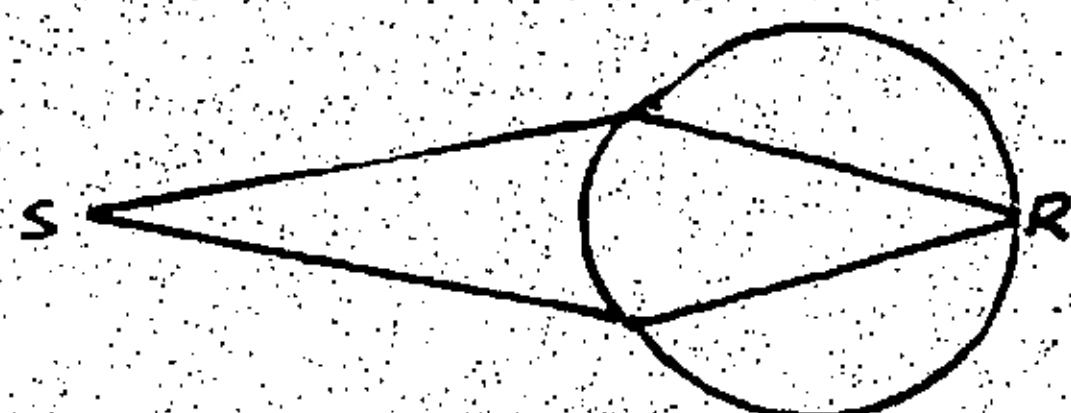
In the myopic eye parallel incident rays come to focus in front of the retina. Myopia is usually due to the fact that:

- the eye-ball is too long,
- the curvature of the refractive surfaces being too great, or
- over-fatigue of the ciliary muscles

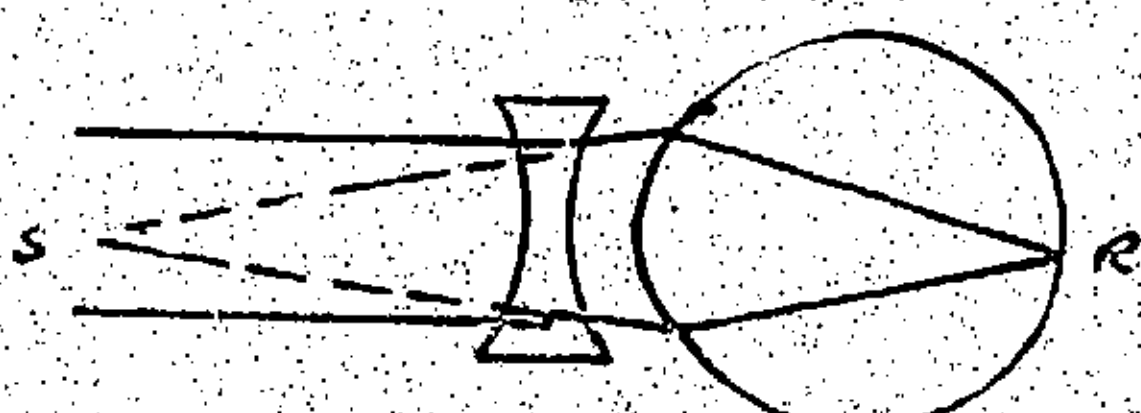
Correction: This defect is corrected by the use of concave spherical glasses placed in front of the eye to render the necessary divergence to the parallel rays before they enter the eye.



Parallel incident rays come to a focus and cross at Q, giving a blur circle on the retina at R.



If the rays had come from the point S the image would be on the retina at R.



The concave lens L counteracts the excessive convergence. The rays apparently diverge into the eye from S.

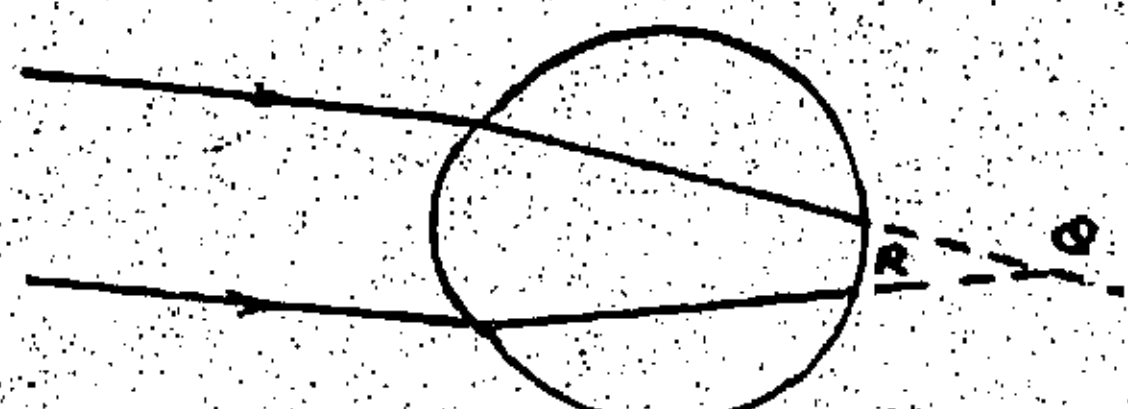
B. HYPERMETROPIA (long-sightedness)

Symptom: can see only objects far away because of the lack of convergence.

A person suffering from simple hypermetropia is unable to see close-by objects clearly even with the exercising of his accommodation. His eye is adapted to the reception of convergent rays. Thus parallel incident rays would come to a focus behind the retina. Causes of this defect:-

- too short an eyeball
- curvature of the crystalline lens
- stiffness of the muscles

Correction: The curvature of the eye-lens may be assisted by means of convex lenses.



Rays from a distant point come to a focus behind the retina. The far point is virtual.



Lens L renders additional convergence and brings the focus to R.

PRESBYOPIA (aged eye)

As a person becomes older the power of accommodation becomes steadily less owing to the progressive reduction in ciliary muscle power, and also possibly because the substance of the crystalline lens becomes less able to be moulded with the required curvature for near objects.

Correction: Bi-focal lenses are used. Conver lens will reduce the divergence of light before it enters the eye.

D. ASTIGMATISM

Astigmatism is usually due to the fact that the curvature of the cornea is greater in one meridian than the others. The result is that there are two foci, which take the form of focal lines at right-angles to one another. The eye tries to see both images simultaneously, with consequent eye-strain, resulting in headaches.

Correction: The defect is remedied by the use of a suitable combination of a spherical and cylindrical lens placed in front of the eye, so that the focal length of the eye is rendered the same for both meridians.

Problems, examples

17-1. A myopic eye can see only at 15 cm. What is required to prepare a lens which enables the eye to read a sign at 100 cm. What is the focal length of the lens?

The image formed is a virtual image, the image distance is -15 cm. (negative for virtual). The object distance is 100 cm.

$$\frac{1}{100} + \frac{1}{(-15)} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{(15-100)}{1500}$$

$$= -85/1500$$

$$f = -17.6 \text{ cm.}$$

This means that a diverging lens of -17.6 cm. focal length, or 1/0.176 or 5.7 diopters, must be used.

27-2. A person who can see clearly nothing closer than 60 cm wishes to examine the details of an object 20 cm away. What kind of spectacle lenses and of what power must he use?

Solution: Obviously the person is far-sighted, since the normal reading distance for the average eye is approx. 25 cm. This suggests that spectacles be used of such focal length that an object distance of 20 cm. will correspond to an image distance of -60 cm.

$$\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{20} + \frac{1}{(-60)} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{3}{60} - \frac{1}{60}$$

$$= \frac{2}{60}$$

$$f = +30 \text{ cm (converging lens)}$$

answer: The power of the converging lens is 1/0.3 = 3.33 diopters

27-3. An eye suffers from 4 dioptres of hypermetropia, and when fully accommodated the nearest distance of distinct vision is 30 in. in front of the eye. What glass must be used to make the eye equivalent to a normal eye for distant objects? vision, and what will be the new position of the near point when using the glasses?

Focal length of 1D lens = 40 in.
Focal length of 4D lens = 10 in.

$$\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{u} + \frac{1}{-30} = \frac{1}{10}$$

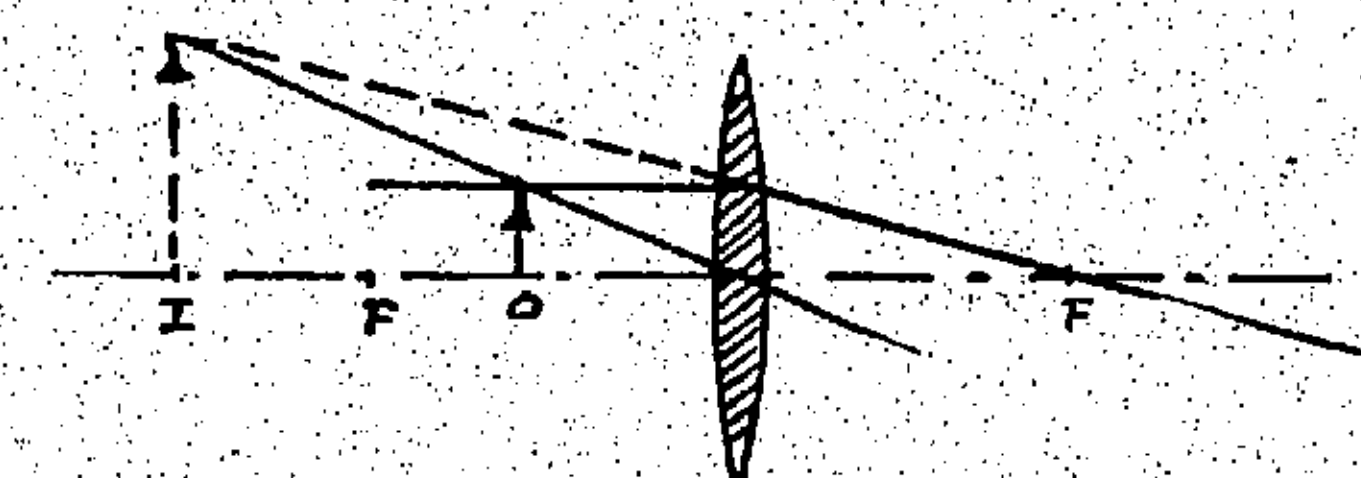
$$\frac{1}{u} = \frac{1}{10} + \frac{1}{30}$$

$$u = 7\frac{1}{2} \text{ inches}$$

His range of vision is from 7½ inches to infinity

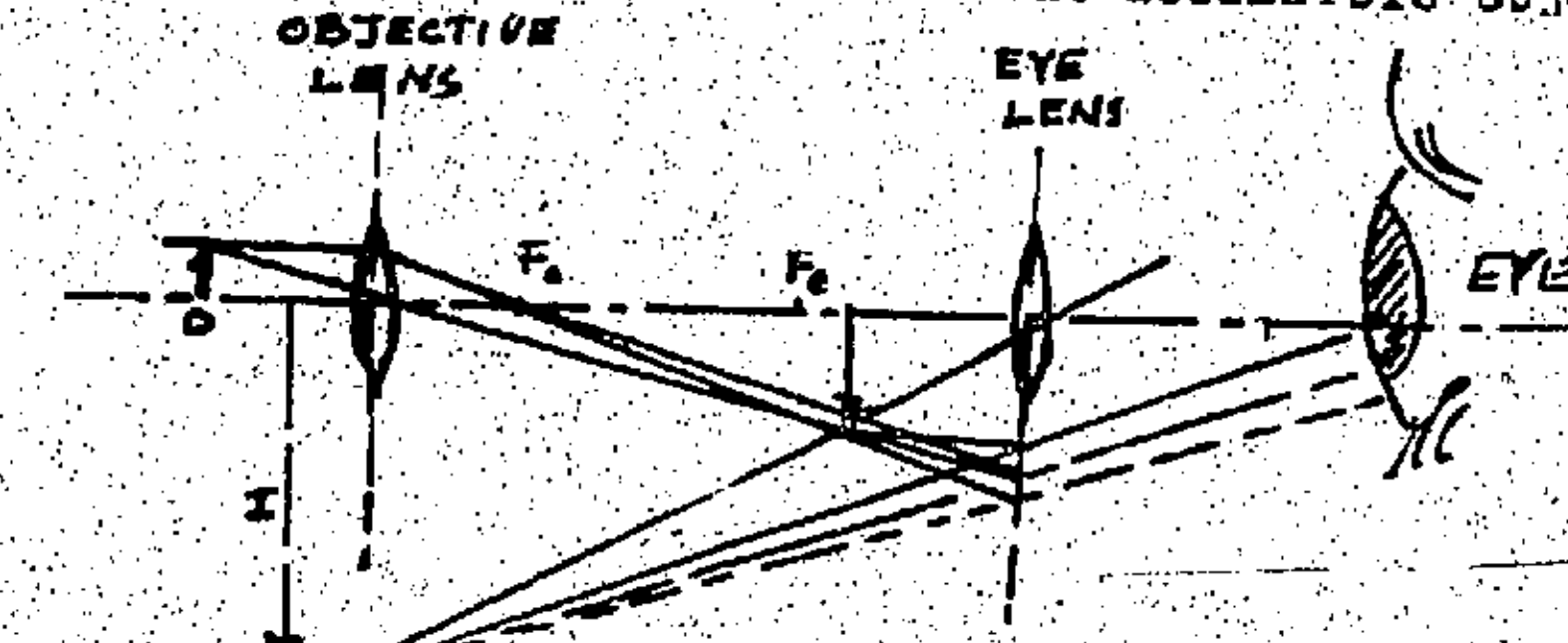
The Simple Magnifying Glass

A converging lens forms an upright, virtual, and magnified image of an object if the object lies closer to the lens than the focal point. The eye can focus this so as to give a bigger image on the retina than could be given by the unaided eye with the object placed at the near point. The brain can therefore distinguish more detail.



The Compound Microscope

The purpose of the microscope is to produce an enlarged virtual image of a very small but accessible object.



The diagram brings out the following points:

今日放映

下午場
晚場

THE FILM GIRL AT THE ICEY VALLEY

陳思

張冲

李古王林馮
允森世立蛟毅
中林

劉唐羅李
家良佳熾嘉
恩

領銜主演

合演

監製 關志堅

吳榮華

樂永

紅 彩
片巨俠武影七

龍虎
風雲

張義王
風風王
主演

影場公
賽市道 片七餘

入無香七下
眼透色影期

央中

四選特即
場映別日

九七兩12 時間：
點點點點
半半半半
巨德奇打武古
片愛情門練古

刀 緣劍

主聯 江 歐
演合 漢 黎嘉

風型 獻下
劍劍 映明

械警即
樂料日
市融：半點

登肉非聘
台彈島請
舞鏡魂迷演表

巨浩滄日放同
片鑑後本映場

姬飲草淺
新交：一 四

養鴨人家

獎四金演劇

獎展影洲亞頂三

週末午夜場

場夜午 點十 晚後

國民仙四聯運
際樂業京華都

片大藝文時一動藝品出影中

大獎金四 || 大影亞三
獎馬項 || 獎展洲項

看再看一得值 行發放得本印新全

魏基歐武基唐
小 家香雲
蘇寶威麒亨
李行 大嬌女 大嬌女
傑作 演演 傑作 妹妹

演主合聯

